



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ 9 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1981

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
196

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Περὶ ἀναγκαστικῆς ἀπαλλοτριώσεως ἀκινήτων, πρὸς ὑλοποίηση τοῦ οἰκιστικοῦ προγράμματος ἐνεργοῦ πολεοδομίας τῆς περιοχῆς τοῦ Δήμου Σαπῶν Ν. Ροδόπης... 1
- Περὶ ἐγκρίσεως δημιουργίας ζώνης παραλίας στὴ θάλασσα Λιμένα Σύρου ἀπὸ τὸ ἄκρο Βορείου Μώλου μέχρι τὸ Ἀκρωτήριο Πονηροῦ... 2
- Περὶ δημιουργίας ζώνης παραλίας στὴ θάλασσα ΒΑΓΧΟΣ Ὑψρας Νομαρχίας Ἀττικῆς — Διζμ. Πειραιῶς... 3

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Χ 373/238

(1)

Περὶ ἀναγκαστικῆς ἀπαλλοτριώσεως ἀκινήτων, πρὸς ὑλοποίηση τοῦ οἰκιστικοῦ προγράμματος ἐνεργοῦ πολεοδομίας τῆς περιοχῆς τοῦ Δήμου Σαπῶν Ν. Ροδόπης.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ἐχόντας ὑπόψη :

1. Τὶς διατάξεις τοῦ Ν.Δ. 797/1971 «περὶ ἀναγκαστικῶν ἀπαλλοτριώσεων», σὲ συνδυασμὸ μὲ τὶς διατάξεις τοῦ Ν.Δ/τος 139/1971 «περὶ τῆς ἀρμοδιότητος τῶν Νομαρχῶν πρὸς κήρυξιν ἀναγκαστικῶν τινῶν ἀπαλλοτριώσεων».

2. Τὶς διατάξεις τοῦ Ν.Δ/τος 1003/1971 «περὶ ἐνεργοῦ Πολεοδομίας» οἱ ὁποῖες διατηροῦνται ἐν ἰσχύει, στὴν προκειμένη περίπτωσι, σύμφωνα μὲ τὸ ἀρθρο 62 παράγρ. 3 τοῦ Ν. 947/1979.

3. Τὶς διατάξεις τοῦ ἀπὸ 10.4.1979 (ΦΕΚ. 256/7.5.1979 τ.Δ'), Π.Δ/τος «περὶ καθορισμοῦ Ζώνης Ἐνεργοῦ Πολεοδομίας εἰς περιοχὴν κειμένην ἐντὸς τῶν διοικητικῶν ὁρίων τοῦ Δήμου Σαπῶν Ν. Ροδόπης».

4. Τὴν κοινὴ ἀπόφασις τοῦ Πρωθυπουργοῦ καὶ τοῦ Ὑ-

πουργοῦ τῶν Οἰκονομικῶν ἀριθ. Δ. 2652/66/20.5.80 (ΦΕΚ 497/28.5.80 τ.Β') «περὶ ἀναθέσεως ἀρμοδιοτήτων στοὺς Ὑφυπουργοὺς Οἰκονομικῶν», ἀποφασίζουμε :

Κηρύσσουμε τὴν ἀναγκαστικὴ ἀπαλλοτρίωσις, λόγῳ δημοσίας ὠφελείας καὶ εἰδικότερα γιὰ τὴν ὑλοποίηση τοῦ οἰκιστικοῦ προγράμματος Ἐνεργοῦ Πολεοδομίας τῆς περιοχῆς τοῦ Δήμου Σαπῶν Νομοῦ Ροδόπης, ἐκτάσεως συνολικοῦ ἐμβαδοῦ 411.128 μ², ποὺ βρίσκεται ἐντὸς τῶν διοικητικῶν ὁρίων τοῦ Δήμου Σαπῶν Ν. Ροδόπης καὶ μέσα στὴ Ζώνη Ἐνεργοῦ Πολεοδομίας, ποὺ καθορίστηκε μὲ τὸ ἀπὸ 10.4.1979 (ΦΕΚ. 256/7.5.79 τ.Δ') Π. Δ/γμ.

Ἡ ἐκτασις ποὺ ἀπαλλοτριώνεται φαίνεται στὸ ὑπὸ κλίμακα 1:5000 κτηματολογικὸ διάγραμμα Ζώνης Ἐνεργοῦ Πολεοδομίας Σαπῶν, περικλειομένη μὲ παχεῖα μαύρη γραμμὴ καὶ ὀριζομένη μὲ τοὺς ἀριθμοὺς 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,1 καὶ στὸν ἀντίστοιχο κτηματολογικὸ πῖνακα, ποὺ ἔχουν θεωρηθεῖ ἀρμοδίως, μὲ ἡμερομηνία 15.12.80, ἀπὸ τὸ Δ/ντὴ τῆς Δ/σεως Ἐνεργοῦ Πολεοδομίας τῆς Γεν. Δ/σεως Οἰκισμοῦ τοῦ Ὑπουργείου Χωρ/ξίας Οἰκισμοῦ καὶ Περιβάλλοντος, Εὐστ. Τρεπεκλή.

Ἀπὸ τὴν κατὰ τὰ ἀνωτέρω περιγραφομένη ἐκτασις ἐξαιροῦνται τῆς ἀπαλλοτριώσεως τὰ ἀκίνητα μὲ ἀριθμοὺς ἰδιοκτησίας 2258, 2259, 2259α, 2260, 3138, 3139, 3146, 3163α, 3163β, 3216, 3229, 3240, 3257, 3259, 3050, 2935, 1749, 1749α, 2258α, 3277, 3226, 3228.

Ἡ ἀπαλλοτρίωσις κηρύσσεται ὑπὲρ τοῦ Δημοσίου καὶ μὲ δαπάνη του, ποὺ θὰ ἀντιμετωπισθεῖ ἀπὸ τὸ Ὑπουργεῖο Χωρ/ξίας, Οἰκισμοῦ καὶ Περιβάλλοντος (πρότασις Προγράμματος Δημοσίων Ἐπενδύσεων ἔτους 1981 - συνεισφορά φορέων γιὰ ἐκτέλεσις ἔργων ἀνασυγκροτήσεως).

Στὴν ἐκτασις ποὺ ἀπαλλοτριώνεται προβάλλουν δικαίωματα κυριότητος οἱ : 1) Τζανίδης Βασίλειος, 2) Καραμουσαηλίδης Δημήτριος κ.λ.π.

Ἡ παρούσα ἀπόφασις νὰ δημοσιευθεῖ στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Ἀθῆναι, 19 Μαρτίου 1981

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΟΚΟΒΟΣ

ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΤΑΣ

Αριθ. Ν.7633/1928

(2)

Η Έπιτροπή έχουσα υπ' όψει :

Περὶ ἐγκρίσεως δημιουργίας ζώνης παραλίας στὴ θέση Λιμένα Σύρου ἀπὸ τὸ ἄκρο Βορείου Μώλου μέχρι τὸ Ἀκρωτήριο Πονηροῦ.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη :

1. Τὶς διατάξεις τῶν παρ. 2 καὶ 5 τοῦ ἀρθροῦ 6 τοῦ Α.Ν. 2344/1940 «περὶ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας», ὥπως ἀντικαταστάθηκαν μετὰ τὶς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 13 τοῦ Νόμου 1078/1980.

2. Τὴ σύμφωνη γνώμη τοῦ Γενικοῦ Ἐπιτελείου Ναυτικοῦ, πού διατυπώθηκε στὸ Φ.187.2/55/80/9.9.1980/ἐγγράφου.

3. Τὴν 3513/29.5.1980 ἀπόφαση τοῦ Νομάρχου Κυκλάδων, μετὰ τὴν ὁποία ἐπικυρώθηκαν ἡ ἐκθεση τῆς Ἐπιτροπῆς καὶ τὸ σχετικὸ τοπογραφικὸ διάγραμμα, πού δημοσιεύθηκαν στὸ ἀριθ. 371/2.7.1980 Φ.Ε.Κ. τ. Δ'.

4. Δ. 2652/66/20.5.1980 κοινὴ ἀπόφαση τῶν Πρωθυπουργοῦ καὶ Ὑπουργοῦ Οἰκονομικῶν «περὶ ἀναθέσεως ἀρμοδιοτήτων στοὺς Ὑφυπουργοὺς Οἰκονομικῶν,» ἀποφασίζουμε :

Ἐγκρίνουμε, γιὰ τὴν προσαύξηση τοῦ αἰγιαλοῦ, τὴ δημιουργία ζώνης παραλίας στὴ θέση Λιμένα Σύρου ἀπὸ τὸ ἄκρο βορείου Μώλου ὡς τὸ Ἀκρωτήριο Πονηροῦ, ὥπως ἡ ὁριογραμμὴ αὐτῆς καθορίσθηκε ἀπὸ τὴν ἀρμόδια Ἐπιτροπὴ τοῦ ἀρθροῦ 74 τοῦ Π.Δ. 636/1977 καὶ εἰκονίζεται στὰ ἀπὸ 1969 5 τοπογραφικὰ διαγράμματα τοῦ Τοπογράφου Μηχανικοῦ Γρηγ. Κώτσηρα, καὶ στὰ ἀπὸ 1977 8 τοπογραφικὰ διαγράμματα τοῦ Τοπογράφου Μηχανικοῦ Ἡλία Οἰκονομόπουλου καὶ μετὰ κλίμακα 1 : 500, τὰ ὁποία ἔχουν θεωρηθεῖ ἀπὸ τὴ Διεύθυνση Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν τοῦ Νομοῦ Κυκλάδων στὶς 15.4.1980 καὶ συνοδεύουν τὴν ἀπὸ 20.11.1978 ἐκθεση τῆς ἐν λόγῳ Ἐπιτροπῆς.

Ἡ παρούσα ἀπόφαση μαζί μετὰ τὴν ἐκθεση τῆς Ἐπιτροπῆς καὶ τὸ τοπογραφικὸ διάγραμμα, νὰ δημοσιευθοῦν στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως (ἀρθρο 13 Νόμου 1078/80).

Ἡ ἀπόφαση αὕτη νὰ δημοσιευθεῖ στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Ἀθῆναι, 16 Δεκεμβρίου 1980

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΟΚΟΒΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Καθορισμοῦ αἰγιαλοῦ, παραλίας καὶ παλαιοῦ αἰγιαλοῦ Λιμένος Σύρου ἀπὸ ἄκρον βορείου Μώλου ἕως Ἀκρωτήριο Πονηροῦ.

Ἐν Σύρῳ σήμερον 20.11.1978 ἡμέρα Δευτέρα καὶ ὥρα 10ην πρωινὴ οἱ ὑπογεγραμμένοι :

1. Ἰωάννης Ἀντωνάκης, Οἰκονομικὸς Ἐφορὸς Σύρου.
2. Στυλιανὸς Ὀργέτας, Νομομηχανικὸς ἐπὶ 3ῳ Δ/ντῆς Τ.Υ.Ν.Κυκλάδων.

3. Ἀντώνιος Μανωλάκος, Πλωτάρχης Α.Σ., Λιμενάρχης Σύρου.
ἀποτελοῦντες τὴν κατὰ Νόμο Ἐπιτροπὴ καθορισμοῦ τῶν ὁρίων αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας καὶ παλαιοῦ αἰγιαλοῦ καὶ δυνάμει τοῦ ἀριθ. 1872/576/78/16.9.78 ἐγγράφου τοῦ Γενικοῦ Ἐπιτελείου Ναυτικοῦ ΚΛ.Α/ΖΕΓ/4β, πρόβημεν εἰς τὸν ἐπανακαθαρισμὸν τῶν ὁρίων τοῦ αἰγιαλοῦ, παραλίας καὶ παλαιοῦ αἰγιαλοῦ εἰς τὸν Λιμένα Σύρου ἀπὸ ἄκρον βορείου Μώλου ἕως Ἀκρωτήριο Πονηροῦ, καὶ σύμφωνα μετὰ τὶς ὁδηγίες τοῦ Γ.Ε.Ν.

1. Τὰ 5 τοπογραφικὰ διαγράμματα ἀπὸ Βόρειο Μῶλο ἕως Ι.Κ.Α. τῆς περιοχῆς Λιμένος ὑπὸ κλίμακα 1 : 500 συνταχθέντα ὑπὸ τοῦ Διπλ. Τοπογράφου Μηχανικοῦ Γρηγορίου Κώτσηρα καὶ ἐγκεκριμένα ὑπὸ τῆς Δ/σεως Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων καταλλήλως συμπληρωμένα διὰ τῶν νέων ἔργων ὑπὸ τοῦ Διπλ. Πολιτικοῦ Μηχανικοῦ τοῦ Λιμενικοῦ Ταμεῖου Σύρου Ἰωάννη Ἀργυρίου.

2. Τὰ 8 τοπογραφικὰ διαγράμματα ἀπὸ Ι.Κ.Α. ἕως Ἀκρωτήριο Πονηροῦ τῆς περιοχῆς Λιμένος Σύρου ὑπὸ κλίμακα 1 : 500 συνταχθέντα ὑπὸ τοῦ Διπλ. Τοπογράφου Μηχανικοῦ Ἡλία Οἰκονομόπουλου μετὰ ἀνεξάρτητο τριγωνομετρικὸ δίκτυο καὶ ἐπαληθευθέντα ἐν τῷ πεδίῳ διὰ τὴν ἀκρίβεια τῆς ἀποτυπώσεως.

3. Τὰς διατάξεις τοῦ Α.Ν. 2344/1940 περὶ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας.

Α) ΚΛΘΟΡΙΖΕΙ. Χαραρῶσαι δι' ἐρυθρᾶς τὸ ὄριον τοῦ αἰγιαλοῦ ὡς πολυγωνικὴν K1, K2, K3 K102.

Οἱ ἐξασφαλίσεις τῶν κορυφῶν ἐγένοντο διὰ μὲν τὰ K1, K2... K29 διὰ τῶν συντεταγμένων των εἰς τὸ ἐγκεκριμένο τριγωνομετρικὸ δίκτυο ὑπὸ τῆς Δ/σεως Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων διὰ δὲ τὰς K30... ἕως K102 διὰ τῆς ἐξαρτήσεως των ἀπὸ σταθερὰ σημεῖα ἐκάστη (καθ' ὅσον τὸ τριγωνομετρικὸ δίκτυο τυγχάνει ἀνεξάρτητο).

Ὁ αἰγιαλὸς ἐχαράχθη μετὰ βᾶσιν τὴν μορφήν τῆς ἀκτῆς σὲ κάθε σημεῖο τοῦ λιμένος, τὸ ὕψος τῶν κρηπιδωμάτων καὶ τὴν θέσιν ὡς πρὸς τοὺς πνέοντες καὶ ἐπηρεάζοντες ἀνέμους καὶ συγκεκριμένα :

α) Ἡ πολυγωνικὴ K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, ἐτέθη ἐπὶ τῆς οἰκοδομικῆς γραμμῆς καθ' ὅσον ἡ περιοχὴ ἐπηρεάζεται ἀπὸ τοὺς ἔξω τοῦ λιμένος κυματισμοὺς.

β) Ἡ πολυγωνικὴ K4, K3, K2, K1... ἕως K16 ἐτέθη 5μ. ἀπὸ τὸ κρηπιδῶμα καθ' ὅσον καὶ ὑψηλὰ εἶναι τὰ κρηπιδῶματα καὶ εὐρίσκονται στὸ πρὶ ὑπὴνεμο μέρος τοῦ λιμένος.

γ) Ἀπὸ K16 ἕως K29 ἡ πολυγωνικὴ ἐτέθη ἐπὶ τῆς οἰκοδομικῆς γραμμῆς διότι ἡ περιοχὴ, ὅταν πνέουν νότιοι ἢ νοτιοανατολικοὶ ἀνέμοι (σιρόκος) εἶναι ἐκτεθειμένη στοὺς καιροὺς αὐτοὺς καὶ εὐρίσκεται ἀπέναντι ἀπὸ στόμιον τοῦ λιμένος, καὶ τὸ κύμα φθάνει μέχρι τῆς οἰκοδομικῆς γραμμῆς.

δ) Στὸ κρηπιδῶμα τοῦ Νεωρίου K30, K31, K32 καὶ σὲ συνέχεια ἕως τὸ Καρνάγιο (ἕως K43) ὁ αἰγιαλὸς εἶναι 10 μ. ἀπὸ τὴν ἀκτὴ ἢ τὸ κρηπιδῶμα.

ε) Ὁμοίως παρακάτω ὁ αἰγιαλὸς ἐτέθη τουλάχιστον 10 μ. ἢ καὶ περισσότερον εἰς ὠριμένα σημεῖα διότι ἡ πλευρὰ αὕτη τοῦ λιμένος εἶναι ἐκτεθειμένη στοὺς Νοτίους καὶ ἀνατολικούς ἀνέμους (ἕως K82).

στ) Ἀπὸ K82 ἕως τὸ τέλος ἡ περιοχὴ εἶναι ἐκτεθειμένη στοὺς Βορείους ἀνέμους παρ' ὅλο που εἰς πολλὰ σημεῖα ἡ ἀκτὴ εἶναι πολὺ ἀπόκρημνος, καὶ πάλιν ὁ αἰγιαλὸς ἀπέχει τουλάχιστον 10 μ. ἀπ' τὴν ἀκτὴ.

ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΠΛΕΥΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

K1	- K2	109,00
K2	- K3	29,50
K3	- K4	23,50
K4	- K5	10,60
K5	- K6	29,75
K6	- K7	70,90
K7	- K8	90,15
K8	- K9	46,10
K9	- K10	14,35
K10	- K11	104,85
K11	- K12	182,60
K12	- K13	156,25
K13	- K14	115,10
K14	- K15	9,20
K15	- K16	20,50
K16	- K17	6,40

K17	- K18	57,40
K18	- K19	14,50
K19	- K20	21,10
K20	- K21	86,20
K21	- K22	1,85
K22	- K23	8,35
K23	- K24	1,60
K24	- K25	111,05
K25	- K26	39,60
K26	- K27	38,30
K27	- K28	54,20
K28	- K29	71,90
K29	- K30	22,50
K30	- K31	144,30
K31	- K32	207,70
K32	- K33	11,75
K33	- K34	31,40
K34	- K35	21,80
K35	- K36	34,60
K36	- K37	28,60
K37	- K38	41,65
K38	- K39	35,85
K39	- K40	37,30
K40	- K41	61,30
K41	- K42	102,75
K42	- K43	174,00
K43	- K44	29,50
K44	- K45	3,50
K45	- K46	13,80
K46	- K47	14,35
K47	- K48	23,10
K48	- K49	45,20
K49	- K50	53,60
K50	- K51	77,60
K51	- K52	58,15
K52	- K53	59,50
K53	- K54	17,25
K54	- K55	68,20
K55	- K56	75,10
K56	- K57	46,40
K57	- K58	140,85
K58	- K59	166,20
K59	- K60	52,55
K60	- K61	69,30
K61	- K62	95,40
K62	- K63	27,50
K63	- K64	36,25
K64	- K65	57,70
K65	- K66	16,90
K66	- K67	37,85
K67	- K68	33,50
K68	- K69	22,65
K69	- K70	13,15
K70	- K71	14,90
K71	- K72	23,50
K72	- K73	19,95
K73	- K74	28,15
K74	- K75	23,40
K75	- K76	28,10
K76	- K77	18,00
K77	- K78	25,00
K78	- K79	42,70

K79	- K80	21,60
K80	- K81	23,85
K81	- K82	38,40
K82	- K83	31,45
K83	- K84	25,60
K84	- K85	11,05
K85	- K86	23,50
K86	- K87	37,90
K87	- K88	12,95
K88	- K89	27,50
K89	- K90	95,50
K90	- K91	50,60
K91	- K92	33,80
K92	- K93	10,50
K93	- K94	30,65
K94	- K95	13,50
K95	- K96	65,10
K96	- K97	18,90
K97	- K98	38,00
K98	- K99	65,90
K99	- K100	28,55
K100	- K101	51,40
K101	- K102	38,85
K102	- K103	

Οι κορυφές της πολυγωνικής του αλφαικού από K1-K29 εξησφαλίσθησαν υπό τών συντεταγμένων των στο τριγωνομετρικό δίκτυο τὸ ἐγκχεριμένο υπό τῆς Δ.Τ.Υ.Ν.Κυκλάδων ὡς ἐξῆς :

ΚΟΡΥΦΗ	K1	X	1.062,20	Ψ	21.074,90
	K2		2.031,40		20.970,60
	K3		2.003,40		20.978,70
	K4		2.009,70		21.001,50
	K5		2.005,80		21.011,50
	K6		1.977,50		21.019,80
	K7		1.963,90		21.089,20
	K8		1.947,20		21.177,10
	K9		1.948,70		21.223,80
	K10		1.962,90		21.223,80
	K11		1.979,40		21.326,25
	K12		2.008,20		21.247,80
	K13		2.128,80		21.346,70
	K14		2.242,00		21.328,30
	K15		2.244,60		21.319,60
	K16		2.264,80		21.319,40
	K17		2.267,10		21.313,50
	K18		2.267,20		21.256,10
	K19		2.270,50		21.241,80
	K20		2.276,20		21.221,60
	K21		2.334,50		21.158,70
	K22		2.333,50		21.156,90
	K23		2.339,40		21.151,20
	K24		2.340,60		21.152,10
	K25		2.416,20		21.071,20
	K26		2.437,60		21.038,50
	K27		2.453,00		21.003,50
	K28		2.464,60		20.951,10
	K29		2.481,00		20.881,80

Οι κορυφές από K30 ἔως K102 θὰ ἐξασφαλισθοῦν ἀπὸ 2 σταθερά σημεῖα ἐπιλεγμένα καταλλήλως.

Εξασφάλις	K30	1)	από σταθερό	K29	(γωνία κτιρίου)	22,50 μ.
		2)	»	E1	(» υποσταθμού)	37,80 μ.
	K31	1)	»	E2	(» κρηπιδώμ.)	14,10 μ.
		2)	»	E3	(10μ. από γων. κρηπ.)	10,00 μ.
	K32	1)	»	E4	(γων. κρηπ. προβλ.)	12,75 μ.
		2)	»	E5	(γων. Μηχανουργ.)	41,40 μ.
	K33	1)	»	E4		23,80 μ.
	K33	2)	»	E5		39,00 μ.
	K34	1)	»	E5		56,00 μ.
	K34	2)	»	E6	(30μ. από γων. Μηχανουργ.)	51,20 μ.
	K35	1)	»	E6		49,80 μ.
	K35	2)	»	E7	(60μ. από γων. Μηχανουργ.)	49,40 μ.
	K36	1)	»	E7		63,30 μ.
	K36	2)	»	E8	(γωνία αποθήκης)	26,50 μ.
	K37	1)	»	E9	(ζυκρον αποθήκης)	20,40 μ.
	K37	2)	»	Π100	(» »)	21,00 μ.
	K38	1)	»	Π100		25,40 μ.
	K38	2)	»	Π107	(γωνία αποθήκης)	24,50 μ.
	K39	1)	»	Π107		21,00 μ.
	K39	2)	»	Π100		60,30 μ.
	K40	1)	»	E10	(γωνία κρηπ. προβλητ.)	10,00 μ.
	K40	2)	»	E11	(» » »)	22,60 μ.
	K41	1)	»	E11		42,40 μ.
	K41	2)	»	Π113	(γωνία συνεργ. Νεωρίου)	12,00 μ.
	K42	1)	»	Π116	(γωνία κτιρίου)	14,50 μ.
	K42	2)	»	Π121	(» »)	35,00 μ.
	K43	1)	»	Π136	(γωνία εργοστασίου)	4,50 μ.
	K43	2)	»	Π133	(» »)	19,50 μ.
	K44	1)	»	Π140	(» »)	13,10 μ.
	K44	2)	»	Π141	(» »)	14,50 μ.
	K45	1)	»	Π140	(» »)	11,00 μ.
	K45	2)	»	Π141	(» »)	11,60 μ.
	K46	1)	»	Π140	(» »)	25,00 μ.
	K46	2)	»	Π141	(» »)	25,70 μ.
	K47	1)	»	A31	(» »)	9,50 μ.
	K47	2)	»	E12	(10 μ. από A31)	10,20 μ.
	K48	1)	»	A31		21,60 μ.
	K48	2)	»	A32	(γωνία εργοστασίου)	26,50 μ.
	K49	1)	»	A32		33,00 μ.
	K49	2)	»	A34	(γωνία εργοστασίου)	32,00 μ.
	K50	1)	»	E13	(γωνία κτιρίου)	22,40 μ.
	K50	2)	»	E14	(» Σφαγείου)	18,10 μ.
	K51	1)	»	Π154	(» κτιρίου)	14,50 μ.
	K51	2)	»	Π156	(» »)	11,50 μ.
	K52	1)	»	Π163	(» »)	22,80 μ.
	K52	2)	»	Π165	(» »)	29,30 μ.
	K53	1)	»	Π165	(» »)	30,50 μ.
	K53	2)	»	Π166	(» »)	15,50 μ.
	K54	1)	»	Π166	(» »)	33,00 μ.
	K54	2)	»	Π167	(» »)	35,00 μ.
	K55	1)	»	Π172	(» εργοστασίου)	62,60 μ.
	K55	2)	»	E15	(» »)	41,20 μ.
	K56	1)	»	Π172		12,40 μ.
	K56	2)	»	E16	(γωνία εργοστασίου)	28,00 μ.
	K57	1)	»	E16		22,30 μ.
	K57	2)	»	Π172		54,00 μ.
	K58	1)	»	E17	(είσοδος αλσουλίου)	78,80 μ.
	K58	2)	»	E18	(γωνία έρειπίου)	37,10 μ.
	K60	1)	»	E21	(γωνία έρειπίου)	11,00 μ.
	K60	2)	»	E22	(» »)	27,10 μ.
	K60	3)	»	E23	(» Δ.Ε.Η.)	64,80 μ.
	K61	1)	»	E23	(» »)	39,80 μ.
	K61	2)	»	E24	(» »)	32,90 μ.
	K61	3)	»	E25	(Φρέαρ)	13,20 μ.
	K62	1)	»	E26	(γωνία Γέφυρας-Δρόμος)	54,30 μ.
	K62	2)	»	E27	(» » »)	63,00 μ.
	K63	1)	»	E26	(» » »)	81,90 μ.
	K63	2)	»	E27	(» » »)	90,40 μ.

Εξασφάλισης	K64	1)	από σταθερό	E28	(γωνία σπιτιού)	42,00 μ.
	K64	2)	»	E29	(Αρχή μικρῆς προβλητ.)	29,00 μ.
	K64	3)	»	E26	(» » »)	117,40 μ.
	K65	1)	»	E28		32,10 μ.
	K65	2)	»	E29	(γωνία σπιτιού)	29,00 μ.
	K66	1)	»	E29	(» »)	23,00 μ.
	K66	2)	»	E30	(» »)	16,50 μ.
	K66	3)	»	Π185	(» »)	23,20 μ.
	K67	1)	»	Π185	(» »)	19,00 μ.
	K67	2)	»	Π190	(» »)	10,00 μ.
	K67	3)	»	Π196	(» »)	14,50 μ.
	K68	1)	»	Π196	(» »)	25,50 μ.
	K68	2)	»	Π200	(» »)	17,60 μ.
	K68	3)	»	Π202	(» »)	20,20 μ.
	K69	1)	»	K69	(» »)	0,60 μ.
	K70	1)	»	K69	(» »)	13,20 μ.
	K70	2)	»	Π204	(» »)	2,00 μ.
	K71	1)	»	Π204	(» »)	17,50 μ.
	K71	2)	»	Π205	(» »)	15,50 μ.
	K71	3)	»	E31	(Αρχή μικρῆς προβλητ.)	9,30 μ.
	K72	1)	»	E31	(» » »)	24,60 μ.
	K72	2)	»	E32	(» » »)	16,30 μ.
	K72	3)	»	E33	(γωνία κτίσματος)	24,60 μ.
	K73	1)	»	E33	(» »)	4,60 μ.
	K73	2)	»	E32	(» »)	12,40 μ.
	K73	3)	»	E34	(» »)	21,20 μ.
	K74	1)	»	E33	(» »)	24,40 μ.
	K74	2)	»	E34	(» »)	8,10 μ.
	K74	3)	»	E32		33,50 μ.
	K75	1)	»	E32		55,20 μ.
	K75	2)	»	E35	(γωνία κτίσματος)	24,50 μ.
	K75	3)	»	E36	(» »)	56,00 μ.
	K76	1)	»	E36	(» »)	28,00 μ.
	K76	2)	»	E37	(» »)	29,40 μ.
	K77	1)	»	E36	(» »)	14,00 μ.
	K77	2)	»	E37	(» »)	18,00 μ.
	K78	1)	»	E36	(» »)	26,20 μ.
	K78	2)	»	Π216	(» σπιτιού)	31,00 μ.
	K79	1)	»	K79	(» »)	0,00 μ.
	K79	2)	»	Π216	(» » »)	11,70 μ.
	K80	1)	»	K79	(» »)	21,60 μ.
	K80	2)	»	E38	(» »)	21,40 μ.
	K80	3)	»	E39	(Αρχή μικρῆς προβλητ.)	10,80 μ.
	K81	1)	»	E39	(» » »)	29,60 μ.
	K81	2)	»	K79	(γωνία σπιτιού)	43,50 μ.
	K81	3)	»	E38	(» »)	40,30 μ.
	K82	1)	»	E38	(» »)	71,50 μ.
	K82	2)	»	K79	(» »)	77,40 μ.
	K82	3)	»	E39	(αρχή προβλήτος)	68,10 μ.
	K82	4)	»	K83	(γωνία σπιτιού)	31,80 μ.
	K83	1)	»	K83	(» »)	0,00 μ.
	K84	1)	»	K84	(» »)	0,00 μ.
	K84	2)	»	K83	(» »)	25,50 μ.
	K85	1)	»	K84	(» »)	11,50 μ.
	K85	2)	»	E40	(» »)	11,00 μ.
	K86	1)	»	E40	(» »)	22,20 μ.
	K86	2)	»	K84	(» »)	31,50 μ.
	K87	1)	»	E40	(» »)	48,30 μ.
	K87	2)	»	K84	(» »)	55,90 μ.
	K88	1)	»	E41	(Ακρο έκκλησίας)	21,50 μ.
	K88	2)	»	E42	(» »)	22,50 μ.
	K89	1)	»	E41	(» »)	21,60 μ.
	K89	2)	»	E43	(» »)	21,80 μ.
	K90	1)	»	E41	(» »)	117,00 μ.
	K90	2)	»	E44	(γωνία άσύλου)	47,00 μ.
	K91	1)	»	E45	(» σπιτιού)	26,30 μ.
	K91	2)	»	E46	(» »)	28,40 μ.

Εξασφάλις	K92	1)	από σταθερό	E45	(γωνία σπιτιού)	54,90 μ.
	K92	2)	»	E46	(» »)	58,50 μ.
	K93	1)	»	E45	(» »)	61,30 μ.
	K93	2)	»	E46	(» »)	65,20 μ.
	K94	1)	»	E47	(γωνία εκκλησίας)	9,60 μ.
	K94	2)	»	E48	(» »)	27,60 μ.
	K94	3)	»	E45	(» σπιτιού)	51,40 μ.
	K95	1)	»	E47	(» εκκλησίας)	21,00 μ.
	K95	2)	»	E48	(» »)	27,50 μ.
	K95	3)	»	E45	(» σπιτιού)	65,00 μ.
	K96	1)	»	E49	(» »)	34,00 μ.
	K96	2)	»	E50	(8,00μ. από το E49)	36,70 μ.
	K97	1)	»	E49		33,50 μ.
	K97	2)	»	E50		31,10 μ.
	K97	3)	»	E51	(γωνία σπιτιού)	33,10 μ.
	K98	1)	»	E51	(» »)	41,20 μ.
	K98	2)	»	E52	(» »)	48,50 μ.
	K99	1)	»	E51	(» »)	106,00 μ.
	K99	2)	»	E52	(» »)	112,00 μ.
	K99	3)	»	E54	(γωνία μικρού κρητιδ.)	20,50 μ.
	K99	4)	»	E53	(» » »)	33,00 μ.
	K100	1)	»	E53		33,00 μ.
	K100	2)	»	E54		31,50 μ.
	K101	1)	»	E53		84,40 μ.
	K101	2)	»	E54		82,00 μ.
	K102	1)	»	E53		122,50 μ.
	K102	2)	»	E54		118,50 μ.

Β) ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ. Χαράσσει διά κιτρίνης το όριο της παραλλήλως ως πολυγωνικήν Π1, Π2, Π3... Π239. Όπου συμπίπτει αυτή με το όριο του αλγιάου, δεν χαράσσεται. Τα ύφισταμένα μόνιμα και έστεγασμένα κτίσματα εξαίρονται της λωρίδος της παραλλήλως ως ή γνωμοδότηση του Ν.Σ.Κ. 630/64.

Η παραλία έχοράχθη 15 μέτρα από τον αλγιάο εάν αυτός είναι μέχρι 10 μ. και 20 μ. από την μέση γραμμή ακτής του αλγιάου, εάν αυτός είναι άνω των 10 μ. εξαίρουμένων των ύφισταμένων και μόνιμων κτισμάτων.

Οί κορυφές εξησφαλίσθησαν οί μόν Π1, Π2... και Π87 εκ των συνεταγμένων του έγκειμένου υπό της Δ.Τ.Υ. Ν.Κ. τριγωνομετρικού δικτύου και εκ σταθερών σημείων, οί δέ Π88... και Π239 εκ σταθερών σημείων μόνον.

Εξασφάλις	Π1	X	2.047,00	Ψ	21.075,60
»	Π2		2.023,00		20.993,90
»	Π3		2.009,30		21.023,60
»	Π4		1.991,00		21.029,40
»	Π5, Π6, Π7, Π8, Π9, Π10, Π11	γωνίες κτιρίων σταθερές			
»	Π12	απόστασις από σταθερόν Π11			12,50 μ.
»	Π13	» » Π14			15,00 μ.
»	Π15, Π18	γωνίες κτιρίων σταθερές			
»	Π16, Π17	αποστάσεις από σταθερά Π15, Π18 αντίστοιχα			15,00 μ.
»	Π19	» » Π20			7,50 μ.
»	Π20	γωνία κτιρίου σταθερή			
»	Π21	Απόσταση από σταθερό Π20			7,80 μ.
»	Π22	» » Π23			11,30 μ.
»	Π23, Π24, Π25	σταθερές γωνίες κτιρίων			
»	Π27	» » »			
»	Π26, Π28	απόστασις από σταθερό Π27			2,0 μ.
»	Π29	» » Π30			7,0 μ.
»	Π30, Π31, Π32, Π33	σταθερή γωνία κτιρίου			
»	Π34	X	1.991,60	Ψ	21.326,00
»	Π35	απόσταση από σταθερό Π36			5,50 μ.
»	Π36	σταθερή γωνία κτιρίου			
»	Π37	απόσταση από σταθερό Π36			7,00 μ.
»	Π38	» » 1) Π36			9,40 μ.
»		2) Π40			48,60 μ.
»	Π39	» » Π40			5,20 μ.
»	Π40	σταθερά γωνία κτιρίου			
»	Π41	» » »			
»	Π42	» » »			
»	Π43	απόσταση από σταθερά 1) Π42			68,70 μ.
»		» » 2) Α16			18,00 μ.
»	Π44	» » Π45			3,00 μ.
»	Π45	σταθερή γωνία κτιρίου			

Έξασφάλις	Π48 Σταθερή γωνία κτιρίου	
»	Π46,Π47 απόσταση από σταθερά Π45,Π48, αντίστοιχα	1,50 μ.
»	Π49 σταθερά γωνία κτιρίου	
»	Π50 » » »	
»	Π53 » » »	
»	Π46,Π47 απόσταση από σταθερά Π45,Π48	
»	Π51,Π52 » » » K17,Π53	15,0 μ.
»	Π56 σταθερά γωνία κτιρίου	
»	Π54,Π55 απόσταση από σταθερά K19,Π56	15,0 μ.
»	Π57,Π60 σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π58,Π59 απόσταση από σταθερά Π57,Π60	15,0 μ.
»	Π61,Π64 σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π62,Π63 απόσταση από σταθερά Π61,Π64	15,0 μ.
»	Π65,Π68 σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π66,Π67 απόσταση από σταθερά Π65,Π68	15,0 μ.
»	Π69,Π72 σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π70,Π71 απόσταση από σταθερά Π69,Π72	15,0 μ.
»	Π73,Π76 σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π74,Π75 απόσταση από σταθερά Π73,Π76	15,0 μ.
»	Π77 » » » K26	15,0 μ.
»	Π78 » » » 1) Π80	17,60 μ.
	» » » 2) Π79	11,60 μ.
»	Π79 απόσταση από σταθερά Π78	11,60 μ.
»	Π80,Π81 σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π82,Π85 » » »	
»	Π83,Π84 απόσταση από σταθερά Π82,Π85	15,0 μ.
»	Π88 σταθερή γωνία κτιρίου	
»	Π86,Π87 απόσταση από σταθερά K28,Π88	15,0 μ.
»	Π89 » » » K29	15,0 μ.
»	Π90 από σταθερά 1) E1	24,0 μ.
»	2) K29	33,10 μ.
»	Π91 » » 1) E2	35,60 μ.
»	Π91 » » 2) E3	29,40 μ.
»	Π92 » » 1) E4	25,20 μ.
»	Π92 » » 2) E5	30,10 μ.
»	Π93 » » 1) E5	40,40 μ.
»	Π93 » » 2) E6	40,40 μ.
»	Π94 » » 1) E6	35,00 μ.
»	Π94 » » 2) E7	37,00 μ.
»	Π95 » » 1) E7	56,40 μ.
»	Π95 » » 2) Π97	26,50 μ.
»	Π96 Σταθερή γωνία αποθήκης	
»	Π97,Π98,Π99,Π100 σταθερή γωνία αποθήκης	
»	Π101 απόσταση από σταθερά Π100	4,50 μ.
»	Π102,Π103,Π104,Π105,Π106,Π107 σταθερές γωνίες	
»	Π108 απόσταση από σταθερά Π107	1,00 μ.
»	Π109 από σταθερά 1) Π106	33,70 μ.
»	Π109 » » 2) Π107	18,30 μ.
»	Π110 » » 1) E10	25,50 μ.
»	Π110 » » 2) Π113	62,10 μ.
»	Π111 » » 1) E11	52,40 μ.
»	Π111 » » 2) Π113	7,60 μ.
»	Π112 » » Π113	3,70 μ.
»	Π113,Π114 σταθερές γωνίες κτιρίου	
»	Π115 απόσταση από σταθερά Π114	2,50 μ.
»	Π116 σταθερή γωνία κτιρίου	
»	Π117,Π118,Π121 σταθερή γωνία κτιρίου	
»	Π119,Π120 απόσταση από σταθερά Π118,Π121	1,50 μ.
»	Π123,Π124 » » » Π122,Π125	1,50 μ.
»	Π122,Π125 Σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π126,Π129 » » »	
»	Π127,Π128 απόσταση από σταθερά Π126,Π129	1,50 μ.
»	Π131,Π132 » » » Π130,Π133	1,50 μ.
»	Π130,Π133 Σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π134 απόσταση από σταθερά Π133	4,00 μ.
»	Π135 » » » 1) Π133	13,70 μ.
	» » » 2) Π136	10,30 μ.

Εξασφάλις	Π136	Σταθερή γωνία εργοστασίου	
»	Π137	απόσταση από σταθερό Π136	4,40 μ.
»	Π138	» » Π139	1,50 μ.
»	Π139	σταθερά γωνία εργοστασίου	
»	Π140, Π141, Π142, Π143	σταθερή γωνία εργοστασίου	
»	Π144	από σταθερό 1) Α31 (γωνία εργοστ.)	9,00 μ.
		2) Α32 (» »)	12,40 μ.
»	Π145	» » 1) Α32 (» »)	22,30 μ.
		2) Α34 (» »)	24,50 μ.
»	Π146	» » 1) Ε13 (γωνία κτιρίου)	5,90 μ.
		2) Ε14 (» »)	13,70 μ.
»	Π147	» » Π148	19,20 μ.
»	Π148, Π149	σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π150	απόσταση από σταθερό Π149	15,50 μ.
»	Π151	» » Π152	4,60 μ.
»	Π152, Π153, Π154	σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π155, Π156, Π157, Π158, Π159	σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π160	από σταθερό 1) Π159	4,50 μ.
		2) Π157	5,50 μ.
»	Π161	1) Π162	19,70 μ.
		2) Π163	22,00 μ.
»	Π162	» » Π163	4,10 μ.
»	Π163, Π164	σταθερή γωνία κτιρίου	
»	Π165, Π166	» » »	
»	Π167	από σταθερό Π166	2,20 μ.
»	Π168	» » 1) Π166	12,50 μ.
		2) Π167	13,00 μ.
»	Π169	» » 1) Π166	44,40 μ.
		2) Π167	45,50 μ.
»	Π170	» » 1) Ε15	30,00 μ.
		2) Π172	57,00 μ.
»	Π171	» » Π172	59,00 μ.
»	Π172	σταθερή γωνία κτιρίου	
»	Π173	από σταθερό Ε16 (κατά προέκταση της Π172-Ε16)	27,00 μ.
»	Π174	από σταθερό 1) Ε17	125,00 μ.
»	Π174	» » 2) Π173	23,50 μ.
»	Π'174	» » 1) Α43	39,50 μ.
»	»	2) Α45	53,50 μ.
»	Π175	» » 1) Α43	17,30 μ.
		2) Α45	3,40 μ.
»	Π'175	» » 1) Α45	31,20 μ.
		2) Α46	7,60 μ.
»	Π176	» » 1) Ε20	23,20 μ.
		2) Ε21	50,40 μ.
»	Π177	» » 1) Ε21	4,50 μ.
		2) Ε23	33,80 μ.
»	Π178	» » 1) Ε24	36,50 μ.
		2) Ε23	45,00 μ.
»	»	3) Ε27	50,60 μ.
»	Π'176	» » Κ60	18,00 μ.
»	Π179	1) Ε26	46,80 μ.
»	Π179	» » 2) Ε29	48,00 μ.
»	Π179	» » 3) Ε27	56,00 μ.
»	Π180	» » 1) Ε28	30,00 μ.
»	Π180	» » 2) Ε29	23,50 μ.
»	Π181	» » 1) Ε29	29,70 μ.
»	Π181	» » 2) Ε28	25,00 μ.
»	Π181	» » 3) Ε29	44,00 μ.
»	Π182	» » 1) Ε28	17,00 μ.
»	Π182	» » 2) Ε29	9,50 μ.
»	Π182	» » 3) Ε30	15,20 μ.
»	Π183	» » 1) Ε30	4,00 μ.
»	Π183	» » 2) Π185	29,00 μ.
»	Π184	» » Π185	3,50 μ.
»	Π185, Π187, Π188, Π189, Π190	σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π191, Π192, Π193, Π194, Π195, Π196	» » »	
»	Π197	από σταθερό Π196	3,50 μ.

Εξασφάλις	Π198	από σταθερό 1)	Π196	28,50 μ.
»	»	» 2)	Π200	24,40 μ.
»	Π199	» 1)	Π196	36,90 μ.
»	»	» 2)	Π200	17,10 μ.
»	Π206	από Π205 επί της περαιοῦς τοῦ κτιρίου		13,50 μ.
»	Π207	από σταθερά 1)	Π205	23,80 μ.
»	»	» 2)	E31	24,10 μ.
»	Π208	» 1)	E31	36,80 μ.
»	»	» 2)	E32	28,50 μ.
»	»	» 3)	E33	29,00 μ.
»	Π209	» 1)	E31	48,30 μ.
»	»	» 2)	E32	26,00 μ.
»	»	» 3)	E33	14,90 μ.
»	Π210	» 1)	E34	10,50 μ.
»	»	» 2)	E35	12,70 μ.
»	Π211	» 1)	E34	34,40 μ.
»	»	» 2)	E35	28,50 μ.
»	Π212	» 1)	E37	27,40 μ.
»	»	» 2)	E36	28,10 μ.
»	Π213	» 1)	E36	2,50 μ.
»	»	» 2)	E37	4,20 μ.
»	Π214	» 1)	E36	32,50 μ.
»	»	» 2)	E37	35,50 μ.
»	»	» 3)	Π216	37,50 μ.
»	Π215	» 1)	Π216	14,20 μ.
»	»	» 2)	E36	61,00 μ.
»	»	» 3)	E38	14,50 μ.
»	Π216	σταθερή γωνία κτιρίου		
»	Π217	από E38 κατά προέκταση της K79-E38 (περαιοῦ)		8,40 μ.
»	Π218	από σταθερό 1)	E38 (γωνία κτιρίου)	12,00 μ.
»	»	» 2)	K79 (» »)	22,50 μ.
»	Π219	» 1)	E38	39,80 μ.
»	»	» 2)	E39	39,50 μ.
»	Π220	» 1)	E38	53,70 μ.
»	»	» 2)	E39	55,00 μ.
»	»	» 3)	K79	60,00 μ.
»	Π221	»	Π212 (περαιοῦ)	8,40 μ.
»	Π222, Π223	σταθερές γωνίες κτιρίου		
»	Π224	από σταθερά 1)	E40	27,00 μ.
»	»	» 2)	Π221	39,00 μ.
»	Π225	» 1)	E41	40,50 μ.
»	»	» 2)	E42	42,50 μ.
»	Π226	» 1)	E41	29,80 μ.
»	»	» 2)	E42	31,10 μ.
»	Π227	» 1)	E41	28,60 μ.
»	»	» 2)	E42	30,90 μ.
»	Π228	» 1)	E44	41,00 μ.
»	»	» 2)	E46	51,40 μ.
»	»	» 3)	E45	53,50 μ.
»	Π229	» 1)	E45	11,00 μ.
»	Π229	» 2)	E46	14,10 μ.
»	Π230	» 1)	E45	41,60 μ.
»	»	» 2)	E46	45,80 μ.
»	»	» 3)	E47	34,50 μ.
»	Π231	» 1)	E47	12,50 μ.
»	»	» 2)	E45	37,50 μ.
»	Π232	» 1)	E47	21,30 μ.
»	»	» 2)	E48	18,00 μ.
»	Π233	» 1)	E49	19,20 μ.
»	»	» 2)	E50	23,50 μ.
»	»	» 3)	E51	31,90 μ.
»	Π234	» 1)	E49	21,50 μ.
»	»	» 2)	E50	17,50 μ.
»	»	» 3)	E51	17,50 μ.
»	Π235	» 1)	E51	36,50 μ.
»	»	» 2)	E52	41,50 μ.
»	Π236	» 1)	E53	42,90 μ.

Εξασφάλις	από σταθερά 2)	E54	32,90 μ.
» Π237	» » 1)	E53	44,00 μ.
» »	» » 2)	E54	38,80 μ.
» Π238	» » 1)	E53	65,90 μ.
» »	» » 2)	E54	82,00 μ.
» Π239	» » 1)	E53	123,50 μ.
» »	» » 2)	E54	118,60 μ.

Γ'. ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ. Χαράσσει διά κυκλής το όριον του παλαιού αίγιαλου, ως πολυγωνικήν Α1, Α2..... Α43 εις τα σημεία εκείνα που έχει γίνει επέκταση των κρηπιδωμάτων ή επίχωση των ακτών, όπου ο παλαιός αίγιαλος συμπίπτει με τον αίγιαλο ή την παραλία τότε δεν χαράσσεται.

Η εξασφάλις των κορυφών του γίνεται όπως και στον αίγιαλο και την παραλία.

Η παλαιά κατάσταση των νέων κρηπιδωμάτων εuréθη από τα παλιά σχέδια τα τηρούμενα στο Λιμενικό Ταμείο και τους φακέλους των εργολαβιών των διαφόρων επεκτάσεων, των δε ακτών από παλιό σχέδιο του έτους 1937 το οποίο εμφάνιζε την χερσαία ζώνη του λιμένος επικυρωμένο από το Γ.Ε.Ν. καθώς και από μαρτυρίες παλαιών κατοίκων της περιοχής.

Εξασφάλις	A1	απόσταση από σταθερό	A2	1,50 μ.
»	A2	γωνία σταθερή κτιρίου		
»	A3, A4, A5, A6	» » »		
»	A7, A8, A9, A10	» » »		
»	A11	απόσταση από σταθερό	Π36	2,50 μ.
»	A12	1) » » »	A13	11,00 μ.
»	A12	2) » » »	Π42	36,40 μ.
»	A13, A14, A15, A16	σταθερές γωνίες κτιρίων		
»	A17, A18, A19, A20, A21	» » »		
»	A22, A23	» » »		
»	A24	απόσταση από σταθερό	1) E1	17,40 μ.
»			2) E1'	15,00 μ.
»			3) E2'	47,50 μ.
»	A25	» » »	1) E1'	45,30 μ.
»			2) E2'	33,50 μ.
»	A26	» » »	1) E1'	75,00 μ.
»			2) E2'	54,10 μ.
»	A27	» » »	E3'	
			(στην περασσιά κτιρίου)	
»	A28	απόσταση από σταθερό	1) E5	41,50 μ.
»	A28	» » »	2) E6	45,70 μ.
»	A29	» » »	1) Π113	33,00 μ.
»	A29	» » »	2) Π114	2,50 μ.
»	A30	» » »	1) Π114	41,50 μ.
»	A30	» » »	2) Π116	55,10 μ.
»	A31, A32, A33, A34	σταθερές γωνίες εργοστασίου		12,00 μ.
»	A35	από σταθερά	1) A34	8,50 μ.
»			2) A32	40,60 μ.
»	A36	» »	1) Π148	23,20 μ.
»			2) A34	52,10 μ.
»	A37	» »	1) Π156	17,50 μ.
»			2) Π157	16,20 μ.
»			3) Π159	17,80 μ.
»	A38	» »	1) Π162	24,50 μ.
»			2) Π163	25,40 μ.
»	A39	» »	1) Π162	10,00 μ.
»			2) Π163	10,30 μ.
»	A40	» »	1) E15	34,00 μ.
»			2) E15	127,80 μ.
»	A41	» »	1) E15	104,50 μ.
»			2) E17	24,00 μ.
»	A42	» »	1) E18	18,40 μ.
»			2) E17	95,50 μ.
»	A43	» »	1) E18	58,50 μ.
»			2) E19	30,50 μ.
»			3) E20	58,00 μ.
»			4) E18	28,90 μ.
»	A'11	» »	Π36	9,50 μ.
»	A''11	» »	Π41	51,00 μ.

»	Α44	Γωνία σταθερή κτιρίου
»	Α45	» » »
»	Α46	» » »

‘Ο αίγιανός από τὸ Κ59 ἕως τὸ Κ61 καὶ ἡ παραλία ἀπὸ τὸ Π176 ἕως τὸ Π177 εἶχαν καθορισθεῖ καὶ εἶχε ἐκδοθεῖ ἐπικυρωτικὴ ἀπόφασις Νομάρχου, ἀλλὰ ἐπανακαθορίσθησαν δοθέντος ὅτι ὡς προέκυψεν ἐκ τῆς συγκρίσεως τῶν διαγραμμάτων τῆς παρούσης καὶ παλαιᾶς ὑποθέσεως ἔχει ἐπέλθει διάβρωσις τῆς ξηρᾶς.

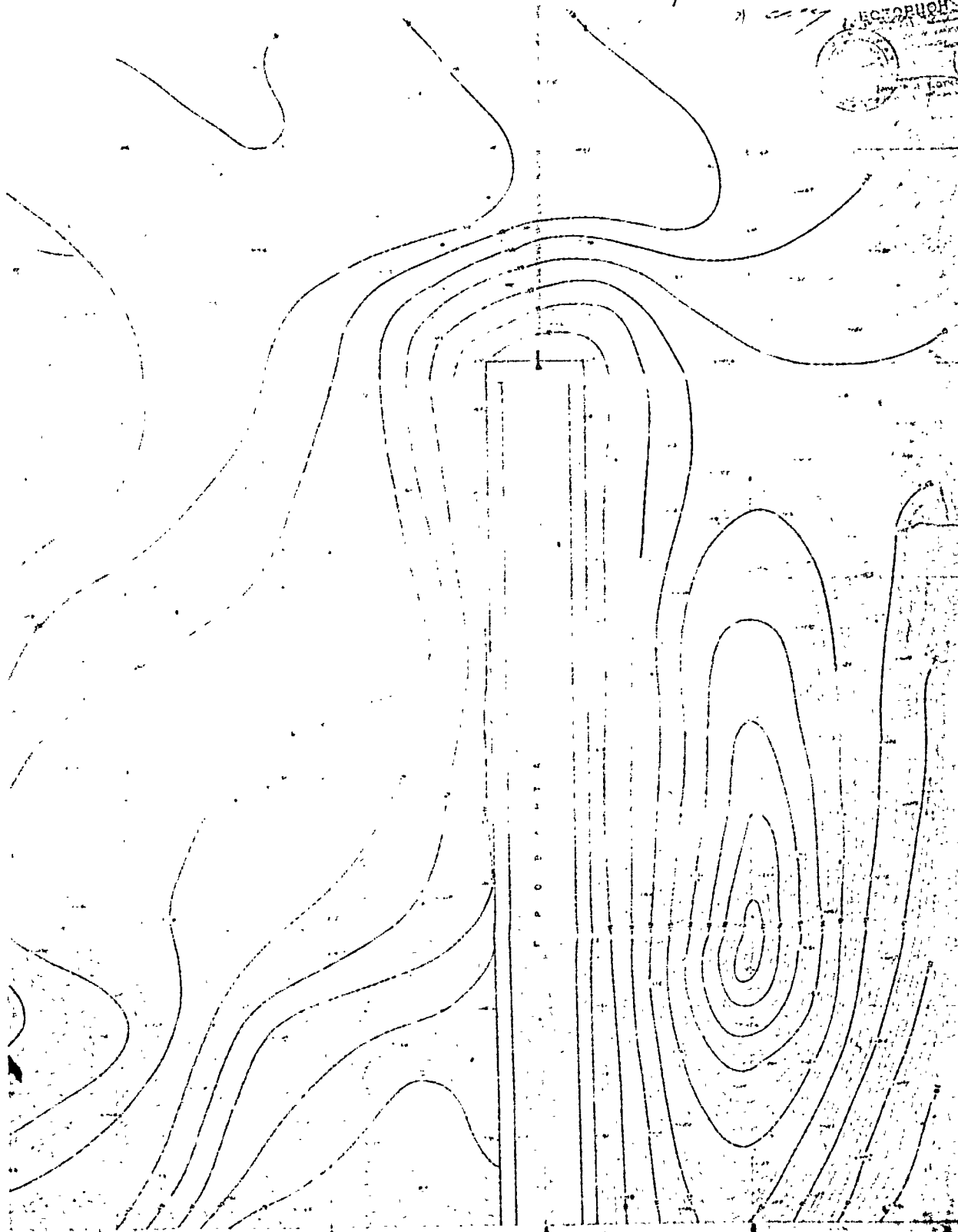
‘Εφ’ ᾧ συνετάγη τὸ παρὸν καὶ ὑπογράφεται ὡς ἑπεται.

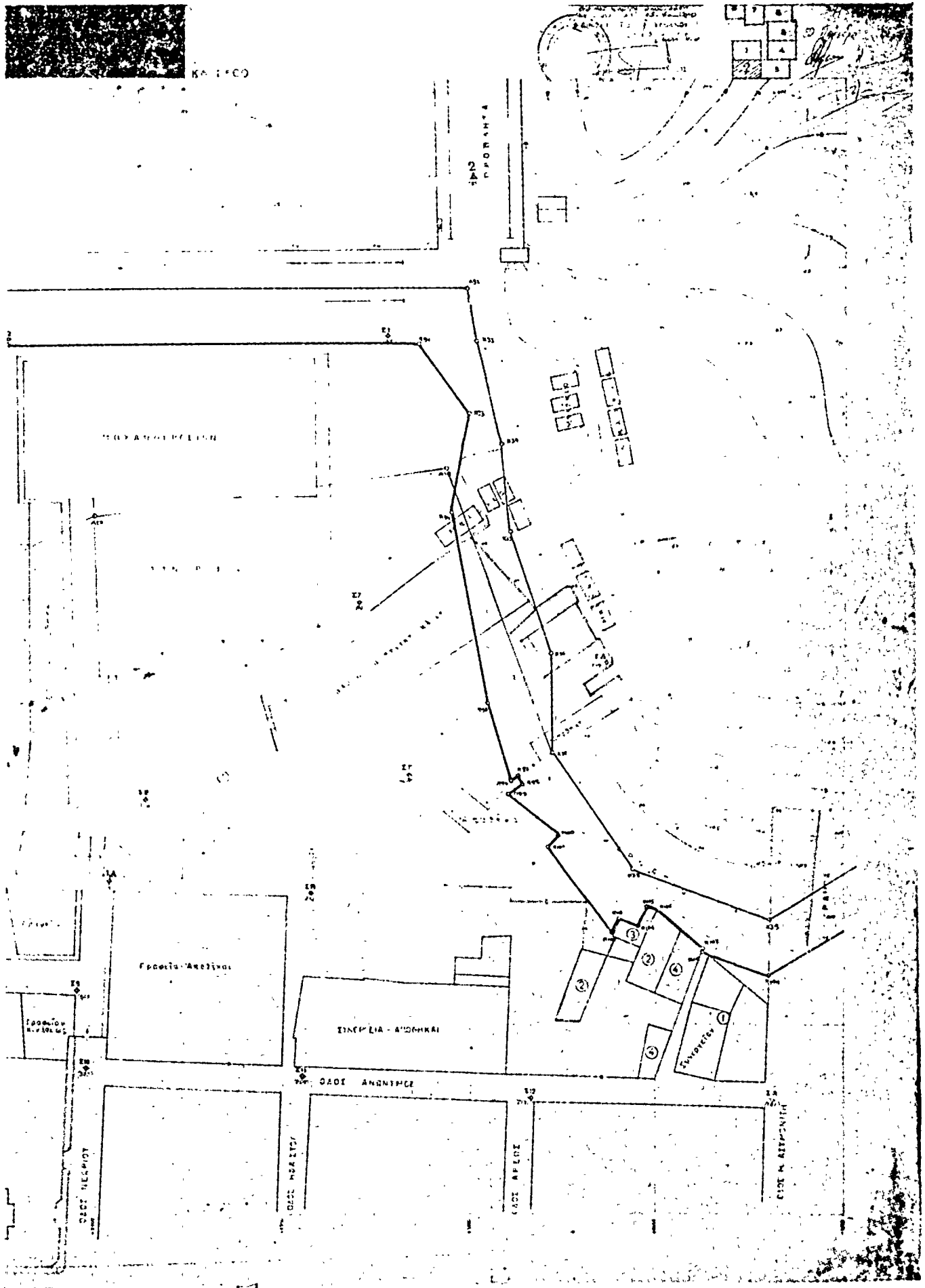
‘Η ‘Επιτροπὴ

‘Ο Πρόεδρος
ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ

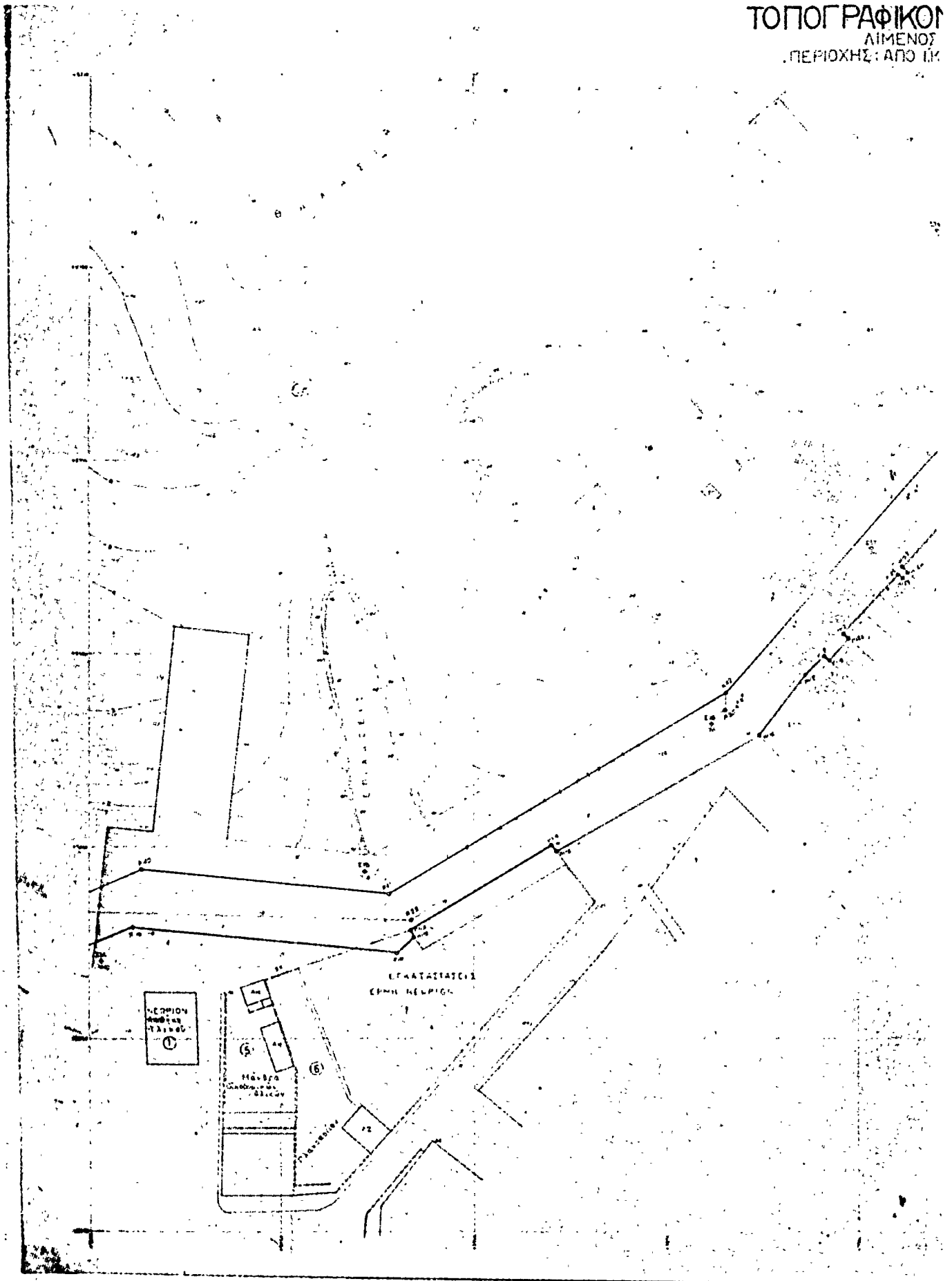
Τὰ Μέλη
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΟΡΓΕΤΑΣ-ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΥΡΟΥ
ΕΙΣ ΛΑΖΑΡΕΤΤΑ
ΥΠΕΡ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΜΗΝΕΣ, ΚΑ 1.500



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ
ΔΙΜΕΝΟΣ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΠΟ ΙΚ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

ΑΙΜΕΡΙΟΖ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΧΙΙΚΑ Ε

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- α. Το τριγωνομετρικόν σύστημα τοπογραφ. διαβ. διαστάσεων.
- β. Η κατασκευή των σημείων έγινε με το βορρά της 16-11-78.
- γ. Τα σημεία είναι όλα ταυτοσημά.

Τό πορὸν συντάχθη τὸ 1977 ἀπὸ τοὺς τοπογράφους Μην. -
 *Μην. Βλαχουδάκης καὶ τὸ ταγματάρχον ἀξιωματικὸν
 ταγματάρχη ἀνελκίστη καὶ συνετάθη τὴν δεξιὰν τῆς
 ἀκτίνης καὶ ἀνελκίστη - Παράλλελος τῆς 16-11-78
 *Ὡς ἀποτέλεσμα τοῦ βορρᾶ εἶναι ἡ ταγματάρχου τοῦ πορὸν
 *ὅτι τὸ πορὸν τὸ ἀποτέλεσμα δὲ τῆς ἀκτίνης
 *ἐκ τῆς ἀκτίνης τοῦ ἑαυτοῦ τοῦ ἀνελκίστη καὶ τὴν ἐκτὸς
 *τῆς ἀκτίνης καὶ συνετάθησαν διὰ τὴν ἐκτὸς
 *ὡς ἀποτέλεσμα τὴν πορὸν δεξιὰν ἀκτίνης
 ἀνελκίστη ἀποτέλεσμα εἰς τὴν δεξιὰν.

Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦ πορὸν ἀνελκίστη τὸ εἶναι

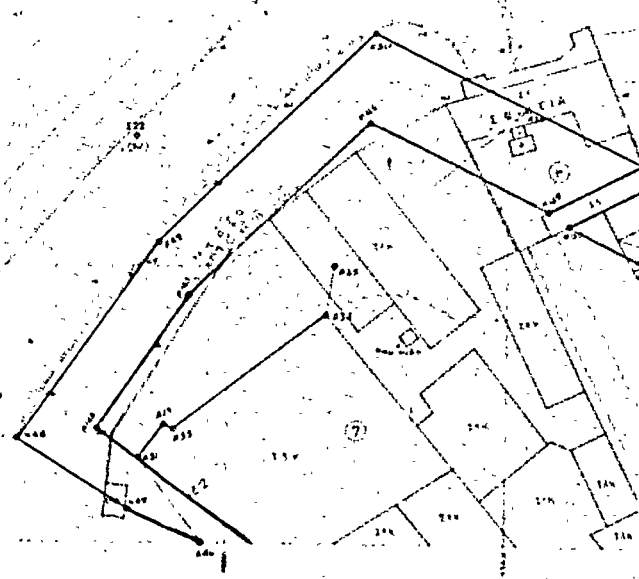
*Πορὸν τοῦ ἀνελκίστη

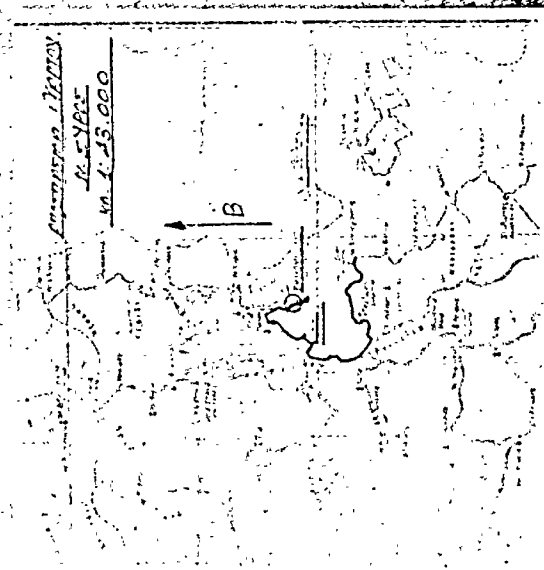
*Πορὸν τοῦ ἀνελκίστη

*Πορὸν τοῦ ἀνελκίστη

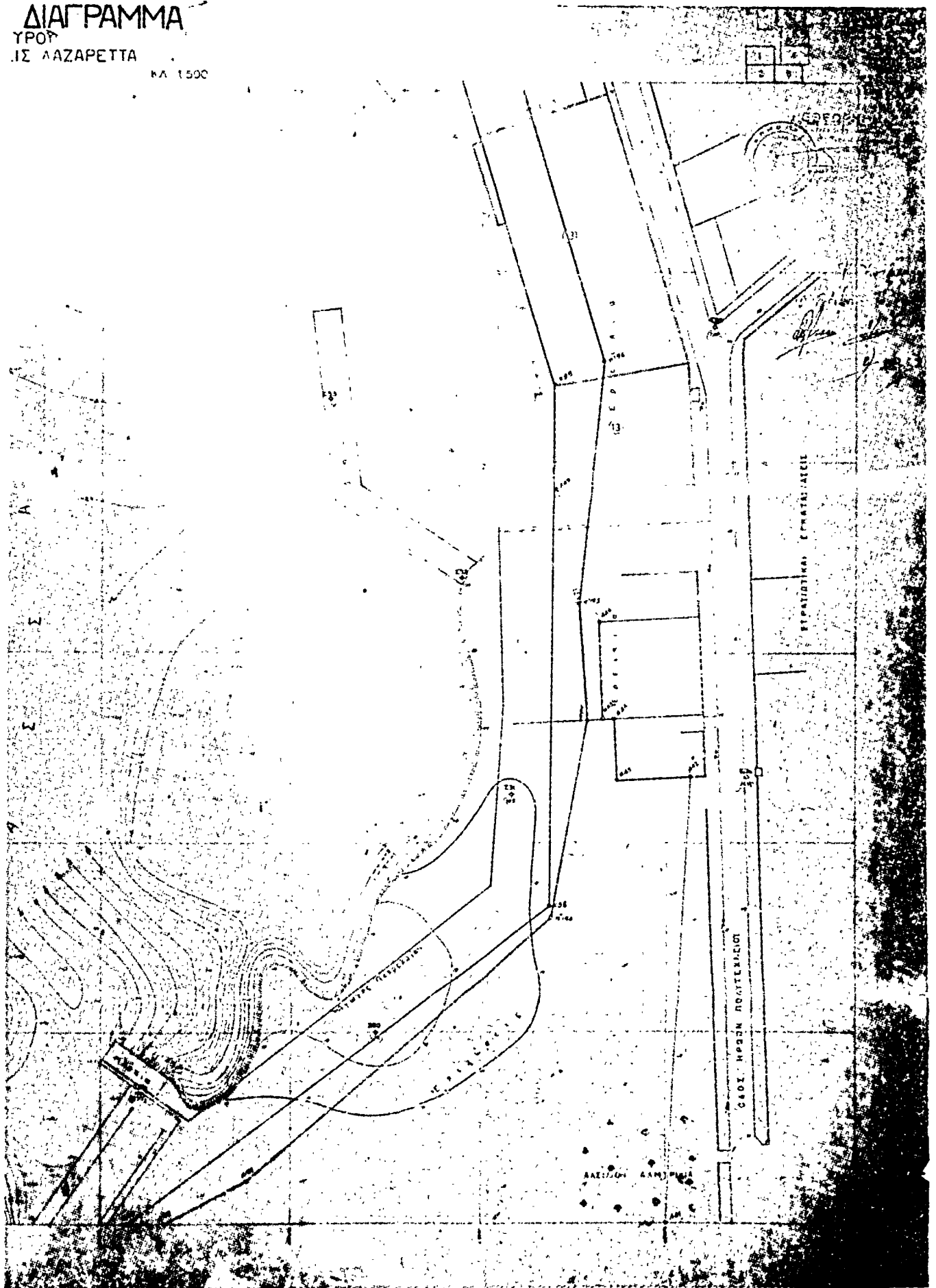
Πορὸν τοῦ ἀνελκίστη

*Πορὸν τοῦ ἀνελκίστη ἀνελκίστη *Εὐκλείδης Εὐκλείδης
 *Πορὸν τοῦ ἀνελκίστη ἀνελκίστη ἀνελκίστη ἀνελκίστη
 *Πορὸν τοῦ ἀνελκίστη ἀνελκίστη ἀνελκίστη ἀνελκίστη





ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΥΡΟΥ
ΙΣ ΑΑΖΑΡΕΤΤΑ
ΚΑ 1500

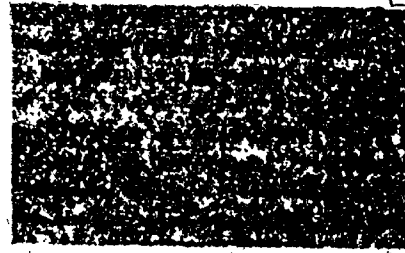


ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟΥ

12 ΜΑΡΤΙΟΥ

ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΓΙΑΡΑΧΗ-ΠΑΡΑΝΙΑΣ.



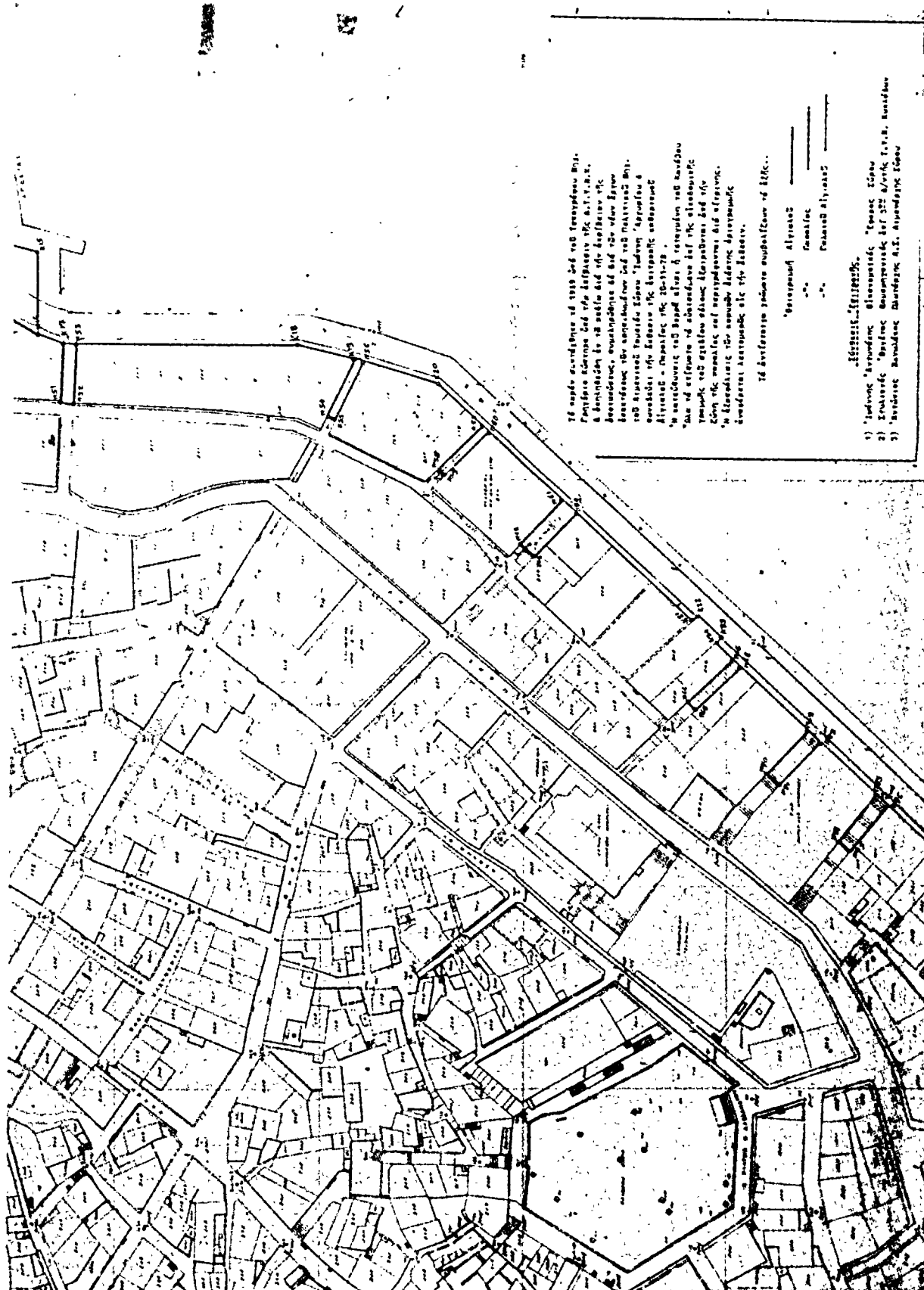
ΕΦΕΣΟΡΗ

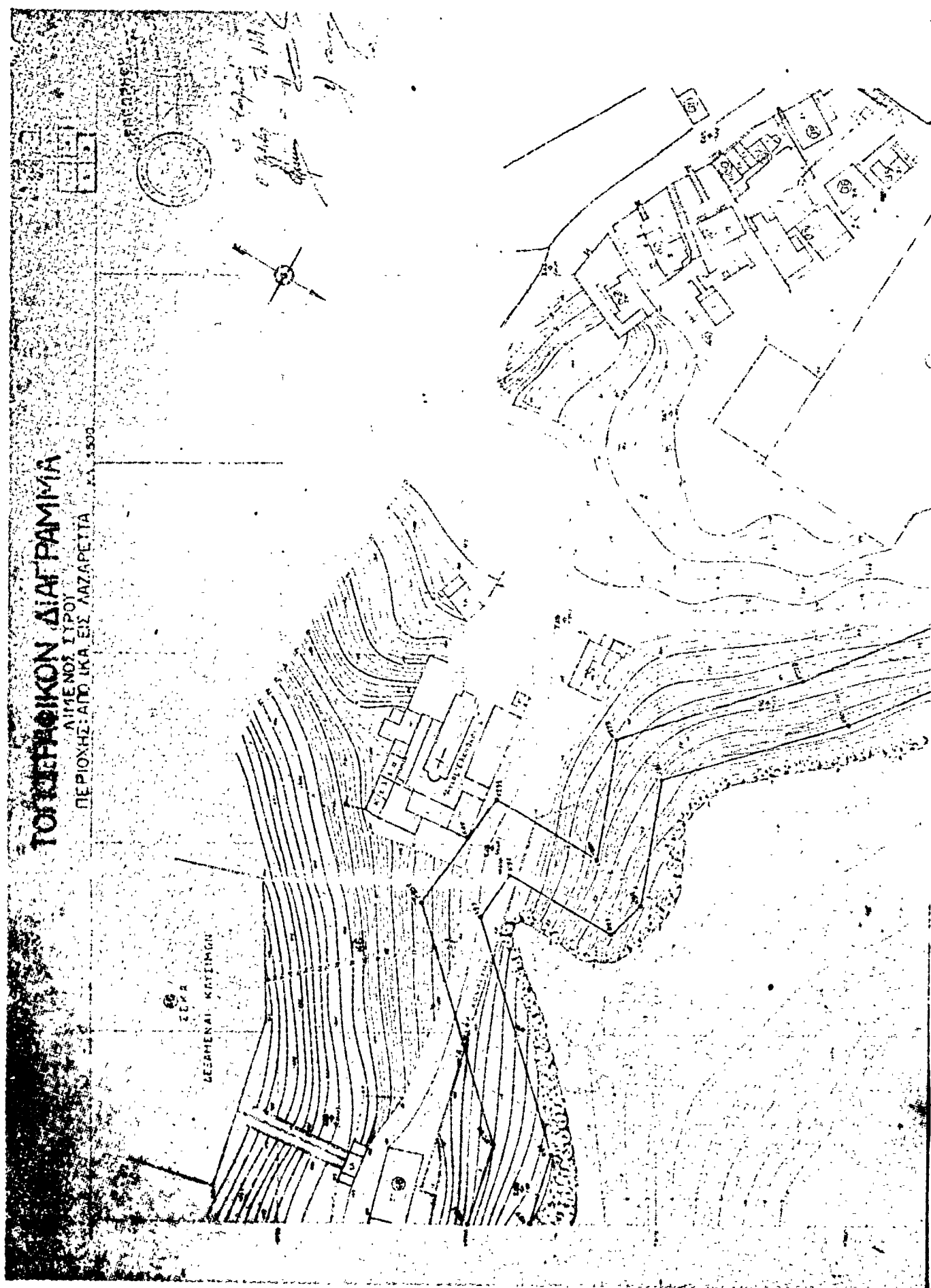
ΕΦΕΣΟΡΗ

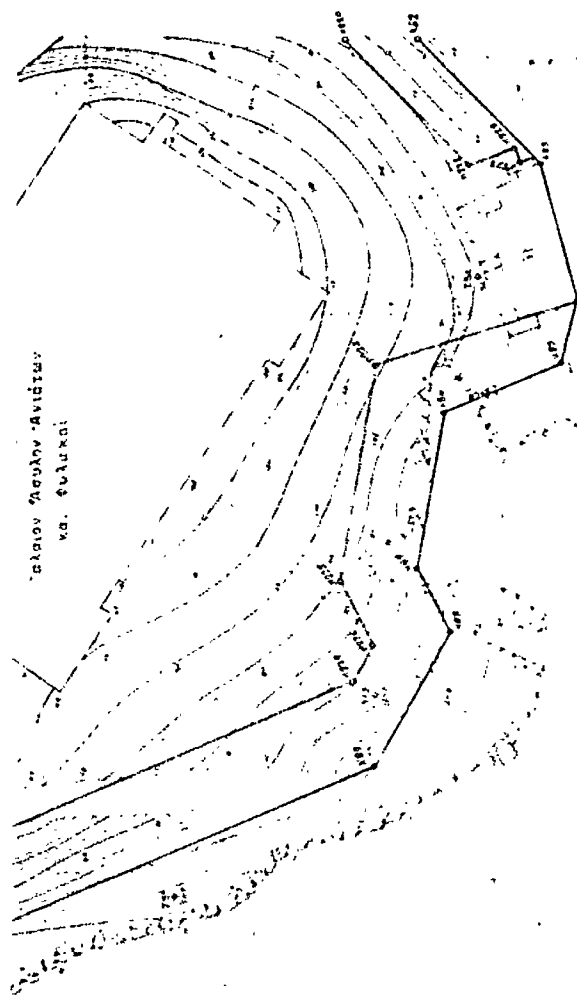
1. Το σχέδιο είναι έργο του Γραφείου Τεχνικών Υπηρεσιών.
 2. Το σχέδιο είναι έργο του Γραφείου Τεχνικών Υπηρεσιών.
 3. Το σχέδιο είναι έργο του Γραφείου Τεχνικών Υπηρεσιών.











Ποταμός Αιγαίου-Αντιόχου
κα. Φούρκα

ΑΝΑΦΙΟΤΙΣΣΑ
1:25,000

B

Το παρόν σχέδιο είναι έργο του Γραφείου
της Γενικής Διεύθυνσης και είναι αποτέλεσμα της
εργασίας της Γενικής Διεύθυνσης και της
Γενικής Διεύθυνσης. Το παρόν σχέδιο είναι
το αποτέλεσμα της εργασίας της Γενικής
Διεύθυνσης και της Γενικής Διεύθυνσης.
Το παρόν σχέδιο είναι έργο του Γραφείου
της Γενικής Διεύθυνσης και είναι αποτέλεσμα
της εργασίας της Γενικής Διεύθυνσης και
της Γενικής Διεύθυνσης.

Το παρόν σχέδιο είναι έργο του Γραφείου

της Γενικής Διεύθυνσης

και της Γενικής Διεύθυνσης

της Γενικής Διεύθυνσης

και της Γενικής Διεύθυνσης

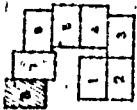
της Γενικής Διεύθυνσης

και της Γενικής Διεύθυνσης

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΛΙΜΕΝΟΣ ΣΥΤΟΥ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ: ΑΠΟ ΙΚΑ. ΕΙΣ ΛΑΖΑΡΕΤΤΑ

Α. 1500



ΔΙΟΡΘΩΣΗ
1911

Διόρθωση
1911

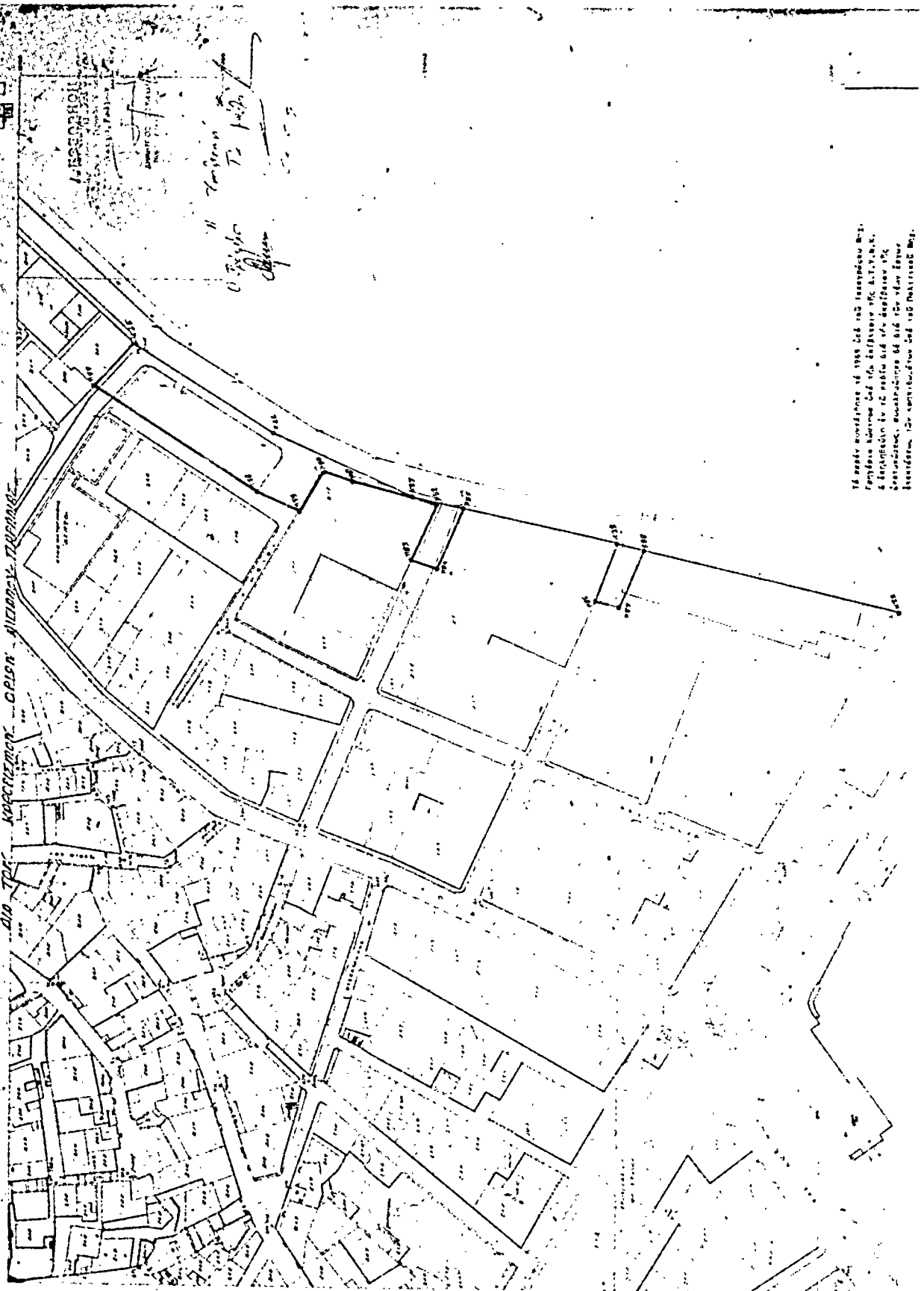


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΝΗΜΕΩΝ

ΕΡΜΟΥΠΟΛΙΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΚΑΡΤΑ ΤΗΣ ΕΡΜΟΥΠΟΛΕΩΣ - ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣ



Το παρόν σχέδιο αποτελεί το σχέδιο της πόλεως της Ερμούπολης, όπως αυτή είναι σήμερα, με όλες τις αλλαγές που έχουν γίνει από το 1924 μέχρι σήμερα. Το σχέδιο αυτό είναι το αποτέλεσμα της έρευνας και της μελέτης που έγινε από το Γενικό Γραφείο της Διεύθυνσης Μνημείων, με την συνεργασία των αρμόδιων υπηρεσιών της πόλεως.

Αρ.Φ. Α. 8718/818 π.δ.

(3)

Απόδυντες υπ' όψη:

Περί δημιουργίας ζώνης παραλίας στη θάλασσα ΒΑΛΧΟΣ
"Υδρας Νομαρχίας Αττικής—Διαμ. Πειραιώς.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 5 του άρθρου 6 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αίγιαλου και παραλίας», όπως αντικαταστάθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Νόμου 1078/80.

2. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ. 187.2/219/79/Σ. 740/29.3.79 έγγραφό του.

3. Την 600291/17.4.79 απόφαση του Αν. Νομάρχη Αττικής—Διαμ. Πειραιώς με την οποία επικυρώθηκαν η έκθεση της Επιτροπής και το σχετικό τοπογραφικό και ύψομετρικό διάγραμμα, που δημοσιεύθηκαν στο με αριθμό 309/29.6.1979 ΦΕΚ τ. Δ'.

4. Τη Δ.2652/66/20.5.80 κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Οικονομικών», αποφασίζουμε:

Έγκρινουμε για την προσαύξηση του αίγιαλου, τη ζώνη παραλίας στη θάλασσα ΒΑΛΧΟΣ—"Υδρας Νομαρχίας Αττικής—Διαμερίσματα Πειραιώς, όπως αυτή καθορίστηκε από την αρμόδια Επιτροπή του άρθρ. 74 του 636/77 Π. Δ/τος και εικονίζεται στο από 15.9.78 και με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό και ύψομετρικό διάγραμμα του τοπογράφου μηχανικού Νικολάου Λιγνού το οποίο έχει θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο της Δ/νσεως Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχίας Αττικής—Διαμ. Πειραιώς την 1.11.78 και συνοδεύει την από 19.1.79 έκθεσή της εν λόγω Επιτροπής.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρ. 13 Ν. 1078/80).

Αθήναι, 26 Φεβρουαρίου 1981

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΟΚΟΒΟΣ

ΕΚΘΕΣΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

άρθρ. 74 Π.Δ. 636/77

Διά των καθορισμών ορίων αίγιαλου — παραλίας και παλαιού αίγιαλου εις περιοχήν ΒΑΛΧΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ.

Έν "Υδρα τη 19.1.1979 οι υπογεγραμμένοι: 1) Αντιπλοίαρχος Ανδρέας Λογιακής, Αναπληρωτής Διευθυντού "Υδρογραφικής Υπηρεσίας του ΓΕΝ, ως Πρόεδρος, 2) Σπορδιλής Θεόδωρος, Αναπληρωτής ΔΤΥ Διαμ. Πειραιώς, ως μέλος, 3) Παππας Ηρακλής, Οικον. Έφορος Πόρου — "Υδρας, ως μέλος, αποτελούντες την Επιτροπήν του άρθρου 74 Π.Δ. 636/77 καθορισμού των ορίων του αίγιαλου και παραλίας δυνάμει της υπ' αριθ. 601315/29.12.75 αποφάσεως Αναπληρωτού Νομάρχου Διαμερίσματος Πειραιώς,

α) Το υπ' αριθ. 601163/16.11.78 έγγραφον της Α' Οικ. Έφορίας Πειραιώς δια του οποίου αίτεται ο καθορισμός ορίων αίγιαλου παραλίας εις την εν λόγω περιοχήν εμπροσθεν της ιδιοκτησίας Σταύρου Κετρώνη.

β) Το υπό του τοπογράφου μηχανικού Νικ. Λιγνού συνταχθέν από 15.9.78 τοπογραφικόν διάγραμμα κλίμα 1:500 ήλεγγθέν και θεωρηθέν υπό της ΔΤΥ Διαμ. Πειραιώς την 1.11.78.

γ) Τάς διατάξεις του Α.Ν. 1540/38, ως ερμηνευτήσθαι υπό του Α.Ν. 2344/40 και του Π.Δ. 636/77, καθ' ός ο καθορισμός της οριογραμμής αίγιαλου και παραλίας εκτελείται επί τοπογραφικού και ύψομετρικού διαγράμματος, χαρτοσημένης επί αυτού έρυθράς γραμμής δια την οριογραμμήν του αίγιαλου και εις περίπτωσιν καθ' ην ένεκα προσχώσεων ή άλλης αιτίας είναι έμφανές ότι καθ' όν χρόνον εκτελείται ο καθορισμός, ο αίγιαλος είναι διάφορος του εν τώ παρελθόντι τοιούτου κλπ.

δ) Τόν από 4.7.77 καθορισμόν ορίων αίγιαλου εις περιοχήν ανατολικώς της παρούσης.

ε) Τά έν της ένεργηθείσης την 19.1.79 αυτοψίας καθ' α:

1) Το τοπογραφικόν διάγραμμα δυτικώς των καθορισθέντων σημείων 1 και 1' του αίγιαλου και της παραλίας αντίστοιχως δέν απεικονίζει όρθώς την περιοχήν και ως έν τούτου δέν κατέστη δυνατόν να καθορισθούν εις τό τμήμα τούτου αί οριογραμμάι αίγιαλου και παραλίας.

2) Η χαρτογραφείσα οριογραμμή αίγιαλου έτεκμηριώθη επί των ύφισταμένων ίχνών της μεγίστης πλήν συνήθους αναβάσεως των κυμάτων. αποφασίζει:

1. Καθορίζει την οριογραμμήν του αίγιαλου δια συνεχούς έρυθράς γραμμής 1, 2.

2. Καθορίζει την οριογραμμήν της παραλίας δια συνεχούς κίτρινης γραμμής 1', 2', 7'.

Αναλυτικώτερον:

Τά σημεία 2 και 7' του αίγιαλου και της παραλίας αντίστοιχως συμπίπτουν με τά αντίστοιχα 1 και 1' του από 4.7.77 καθορισμού δια την παραπλεύρως περιοχήν.

Ειδικώτερον τό σημείον 2 εύρίσκεται εις την προέκτασιν του μανδροτόιχου ΡΔ και εις απόστασιν 27 μέτρα, τό δέ σημείον 7' εις απόστασιν 10 μέτρων ένώτερον πρός την ξηράν.

Τό σημείον 1 εύρίσκεται εις την προέκτασιν του μανδροτόιχου ΑΒ και εις απόστασιν 20 μέτρων (έμετρήθη επί του έδάφους).

Τά σημεία της παραλίας 1', 2', 4', 5' και 7' εύρίσκονται εις απόστασιν 10 μέτρων από την οριογραμμήν του αίγιαλου και τά σημεία 3' και 6' εις απόστασιν 20 μέτρα από την γραμμή της μέσης στάθμης του αίγιαλου.

Εις την ζώνην της παραλίας δέν υπάρχουν κτίσματα.

Ο Πρόεδρος

Αντιπλοίαρχος ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΟΓΙΑΚΗΣ

Υποδιευθυντής Υ.Υ.

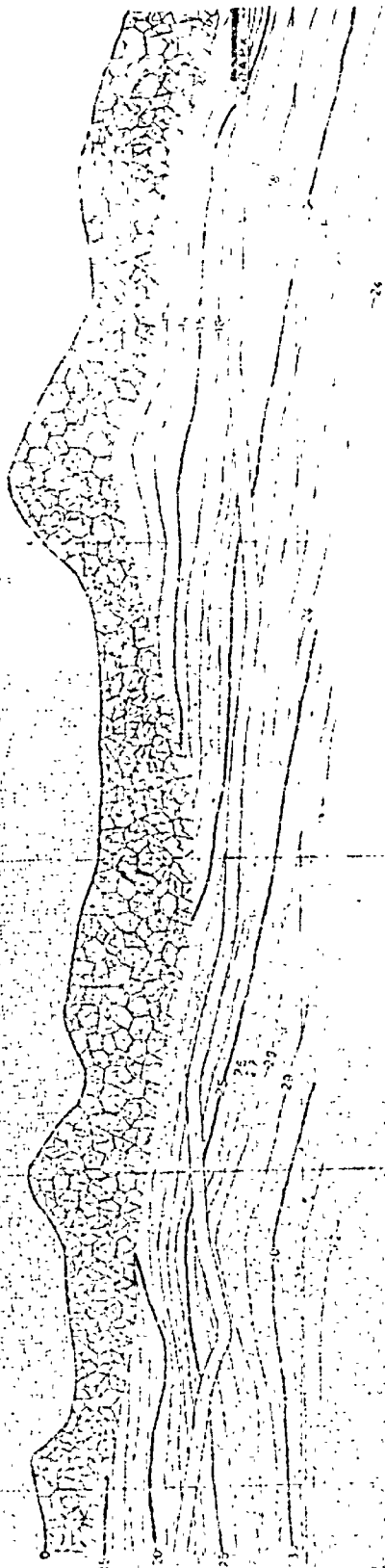
Τά Μέλη

Θ. ΣΠΟΡΔΙΛΗΣ, ΗΡ. ΠΑΠΠΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΗ
 ΓΕΙΟΚΛΗΤΗΣ ΙΣΤΙΟΥ ΚΑΤΡΩΝ
 ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΟΥ ΕΛΥΧΟΣ Ν. ΥΕ

ΔΙΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟΝ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ



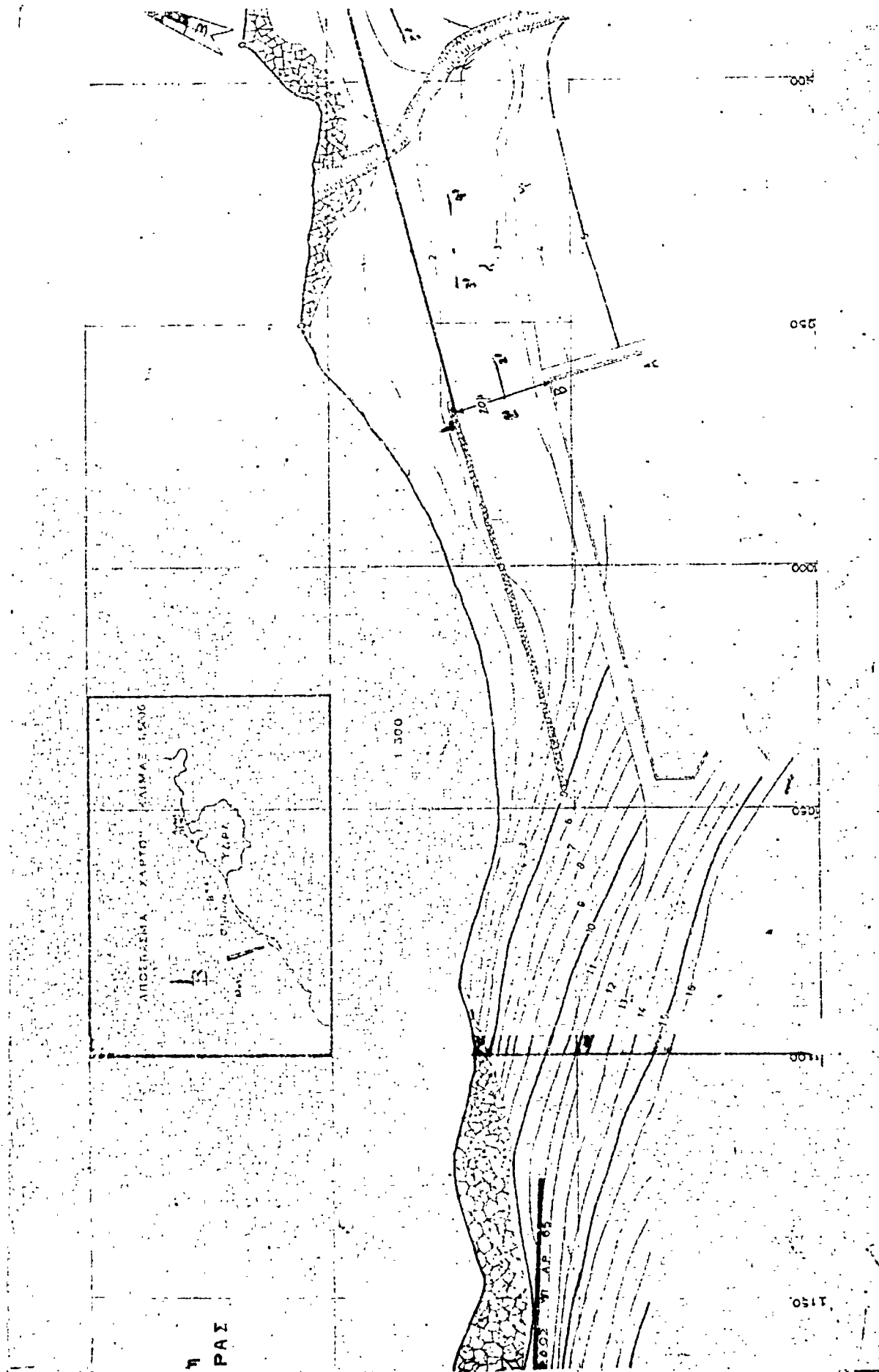
1220

1250

1200

1350

1400



Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ:

Η έτήσια συνδρομή της Έφημερίδας της Κυβερνήσεως, ή τιμή των φύλλων της που πωλούνται τμηματικά και τα τέλη δημοσιεύσεων στην Έφημερίδα της Κυβερνήσεως, καθορίστηκαν από 1 Ιανουαρίου 1981 ως ακολούθως:

Α' ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

1. Για το Τεύχος Α'	Δραχ. 1.500
2. » » » Β'	» 3.000
3. » » » Γ'	» 1.000
4. » » » Δ'	» 2.500
5. » » » Νομικών Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ. »	» 1.000
6. » » » 'Αν. Ειδ. Δικαστηρίου	» 200
7. » » » Παράρτημα	» 600
8. » » » 'Ανωνύμων 'Εταιρειών κ.λπ. »	» 7.000
9. » » Δελτίο 'Εμπορικής και Βιομηχανικής 'Ιδιοκτησίας	» 600
10. Για όλα τα τεύχη και το Δ.Ε.Β.Ι.	» 15.000

Οι Δήμοι και οι Κοινότητες του Κράτους καταβάλλουν το 1/2 των ανωτέρω συνδρομών.

Υπέρ του Ταμείου 'Αλληλοβοηθείας Προσωπικού του 'Εθνικού Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) αναλογούν τα εξής ποσά:

1. Για το Τεύχος Α'	Δραχ. 75
2. » » » Β'	» 150
3. » » » Γ'	» 50
4. » » » Δ'	» 125
5. » » » Νομικών Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ. »	» 50
6. » » » 'Αν. Ειδ. Δικαστηρίου	» 10
7. » » » Παράρτημα	» 30
8. » » » 'Ανωνύμων 'Εταιρειών κ.λπ. »	» 350
9. » » Δελτίο 'Εμπ. και Βιομ. 'Ιδιοκτησίας »	» 30
10. Για όλα τα τεύχη	» 750

Β'. ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

Η τιμή πωλήσεως κάθε φύλλου, μέχρις 8 σελ., είναι 7 δραχ., από 9 ως 24 σελ. 14 δραχ., από 25 ως 48 σελ. 20 δραχ., από 49 ως 80 σελ. 40 δραχ., από 81 σελ. και άνω ή τιμή πωλήσεως κάθε φύλλου προσυζητάται κατά 40 δραχ. ανά 80 σελίδες.

Γ'. ΤΙΜΗ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ

Η τιμή διαθέσεως στο κοινό των εκδιδόμενων από το 'Εθνικό Τυπογραφείο φωτοαντιγράφων των διαφόρων φύλλων της Έφημερίδας της Κυβερνήσεως καθορίζεται σε τρεις (3) δραχμές κατά σελίδα.

Δ'. ΤΕΛΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Ι. Στο τεύχος 'Ανωνύμων 'Εταιρειών και 'Εταιρειών Περιορισμένης Ευθύνης:

Α' 'Ανωνύμων 'Εταιρειών:

1. Τών καταστατικών	Δραχ. 18.000
2. Τών αποφάσεων «περί συγχωνεύσεως ανωνύμων εταιρειών»	» 18.000
3. Τών κωδικοποιήσεων των καταστατικών (ΦΕΚ 309/67, τ. Β')	» 9.000
4. Τών τροποποιήσεων των καταστατικών	» 5.000
5. Τών Ισολογισμών κάθε χρήσεως	» 8.000
6. Τών υπουργικών αποφάσεων «περί παροχής άδειας επέκτασης των εργασιών 'Ασφαλιστικών 'Εταιρειών», των εκθέσεων εκτιμήσεως περιουσιακών στοιχείων και των αποφάσεων του Δ.Σ. του ΕΛΤΑ, με τις οποίες εγκρίνονται και δημοσιεύονται οι κανονισμοί αυτού	» 7.000
7. Τών αποφάσεων «περί εγκαταστάσεως υποκαταστήματος, διορισμού γενικού πράκτορος και παροχής πληρεξουσιότητας προς αντιπροσώπευσιν εν 'Ελλοξί άλλοδαπών 'Εταιρειών» και των αποφάσεων «περί μεταβιβάσεως του χαρτοφυλακίου 'Ασφαλιστικών 'Εταιρειών κατά το άρθρο 59 παρ. 1 του Ν.Δ. 400/70»	» 4.000
8. Τών ανακοινώσεων για κάθε μεταβολή που γίνεται με απόφαση Γ.Σ. ή Δ.Σ., των προσκλήσεων σε γενικές συνελεύσεις, των κατά το άρθρο 32 του Ν. 3221/24 γνωστοποιήσεων, των ανακοινώσεων, που προβλέπονται από το άρθρο 59 παρ. 3 του Ν.Δ. 400/1970 «περί 'Αλλοδαπών 'Ασφαλιστικών 'Εταιρειών», των αποφάσεων του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛΤΑ, που αναφέρονται σε προσωρινές διατάξεις και των αποφάσεων του 'Υπ. Συγκοινωνιών διά τους ΗΛΠΑΠ-ΗΣΑΠ-ΟΣΕ	» 2.000
9. Τών συνοπτικών μηνιαίων καταστάσεων των Τραπεζικών 'Εταιρειών	» 2.000

10. Τών αποφάσεων της Επιτροπής του Χρηματιστηρίου «περί εισαγωγής χρεωγράφων εις το χρηματιστήριο προς διαπραγματεύσιν, συμφώνως προς τας διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 3 Α.Ν. 148/1967» Δραχ. 2.000 |

11. Τών αποφάσεων της Επιτροπής κεφαλαιαγοράς «περί διαγραφής χρεωγράφων εκ του χρηματιστηρίου, συμφώνως προς τας διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 4 Α.Ν. 148/67» » 2.000 |

12. Τών αποφάσεων «περί έγκρίσεως τιμολογίων των 'Ασφαλιστικών 'Εταιρειών» » 2.000 |

Β' 'Εταιρειών Περιορισμένης Ευθύνης:

1. Τών καταστατικών	Δραχ. 2.000
2. Τών κωδικοποιήσεων των καταστατικών	» 2.000
3. Τών Ισολογισμών κάθε χρήσεως	» 2.500
4. Τών εκθέσεων εκτιμήσεως περιουσιακών στοιχείων	» 2.000
5. Τών τροποποιήσεων των καταστατικών (για κάθε συμβολαιογραφική πράξη)	» 800
6. Τών ανακοινώσεων με συμβολαιογραφική πράξη	» 800
7. Τών ανακοινώσεων με απόφαση της Γ.Σ.	» 600
8. Τών προσκλήσεων σε γενικές συνελεύσεις	» 600

Γ' 'Αλληλασφαλιστικών Συνεταιρισμών - 'Αλληλασφαλιστικών Ταμείων και Φιλανθρωπικών Σωματείων:

1. Τών υπουργικών αποφάσεων «περί χορηγήσεως άδειας λειτουργίας 'Αλληλασφαλιστικών Συνεταιρισμών - 'Αλληλασφαλιστικών Ταμείων»	» 2.000
2. Τών Ισολογισμών των ανωτέρω Συνεταιρισμών, Ταμείων και Σωματείων	» 2.500

Δ' Τών δικαστικών πράξεων: Δραχ. 800 |

ΙΙ. Στο Τέταρτο τεύχος:

Τών δικαστικών πράξεων για παρακατάθεση αποζημιώσεως	» 800
--	-------

Ε'. ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ - ΤΕΛΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΩΝ Τ.Α.Π.Ε.Τ.

1. Οι συνδρομές του έσωτερικού και τα τέλη δημοσιεύσεων προκαταβάλλονται στα Δημόσια Ταμεία έναντι αποδεικτικού εισπράξεως, το οποίο φροντίζει ο ενδιαφερόμενος να το στείλει στη Γενική Δ/νση του 'Εθνικού Τυπογραφείου.

2. Οι συνδρομές του έξωτερικού είναι δυνατό να στέλνονται και σε ανάλογο συνάλλαγμα με έπιταγή επ' ονόματι του Διευθυντή των Διοικητικών και Οικονομικών Υποθέσεων του 'Εθνικού Τυπογραφείου.

3. Το ύπέρ του ΤΑΠΕΤ ποσοστό επί των ανωτέρω συνδρομών και τελών δημοσιεύσεων καταβάλλεται ως εξής:

- α) στην 'Αθήνα: στο Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Κατάστημα 'Εθνικού Τυπογραφείου),
- β) στις υπόλοιπες πόλεις του Κράτους: στα Δημόσια Ταμεία και αποδίδεται στο ΤΑΠΕΤ σύμφωνα με τις 192378/3639/1947 (ΡΟΝΕΟ 185) και 178048/5321/31.7.65 (ΡΟΝΕΟ 139) εγκύκλιες διαταγές του Γ.Λ.Κ.,
- γ) στις περιπτώσεις συνδρομών έξωτερικού: όταν ή άποστολή τους γίνεται με έπιταγές μαζί μ' αυτές στέλνεται και το ύπέρ του ΤΑΠΕΤ ποσοστό.

Ο Γενικός Διευθυντής
ΑΘΑΝ. ΠΑΝ. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ